Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 6 agosto 2009

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

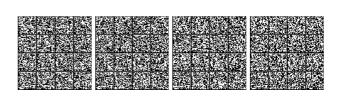
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06-85081

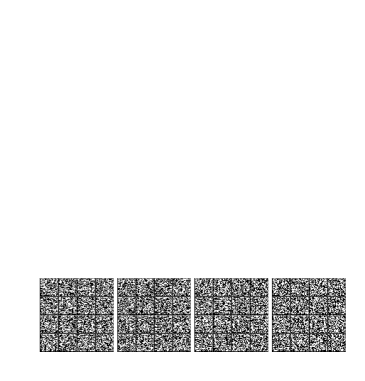
N. 143

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 1° luglio 2009.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.

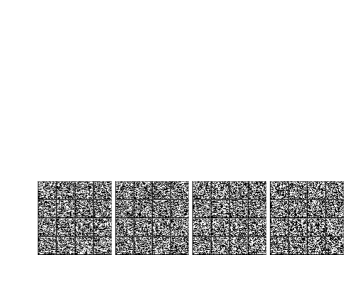




SOMMARIO

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 1º luglio 2009. — Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle		
emissioni di CO2, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica		
17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE		
concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di		
CO2 da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture		
nuove	Pag.	1
	_	
ALLECATO 1	**	2



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 1° luglio 2009.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di $\rm CO_2$, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di $\rm CO_2$ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.

IL DIRETTORE GENERALE

PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE, LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DI CONCERTO CON

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA RICERCA AMBIENTALE E LO SVILUPPO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

E

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA MOTIRIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84 recante «Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove», che individua nel Ministero dello sviluppo economico l'autorità responsabile dell'attuazione del programma di informazione ai consumatori ed, in particolare, l'art.4 che prevede la redazione annuale della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂ e la sua approvazione con decreto del Ministero dello sviluppo economico, di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste le informazioni rese dai costruttori di autovetture al Ministero dello sviluppo economico ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 84 del 2003;

Decreta:

Art. 1.

- 1. È approvata la guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO, riportata nell'allegato 1.
- 2. Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

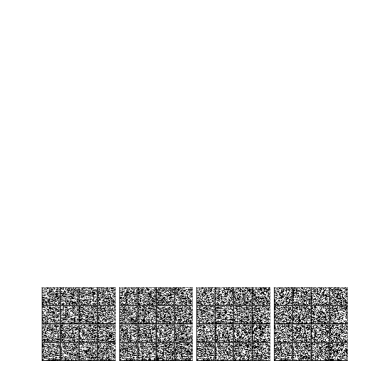
Roma, 1° luglio 2009

Il direttore generale
per il mercato, la concorrenza, il consumatore,
la vigilanza e la normativa tecnica
Vecchio

Il direttore generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo Clini

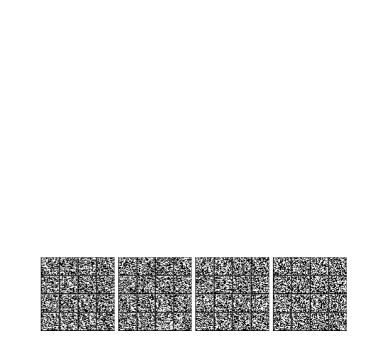
> Il direttore generale della motorizzazione Vitelli





Allegato 1

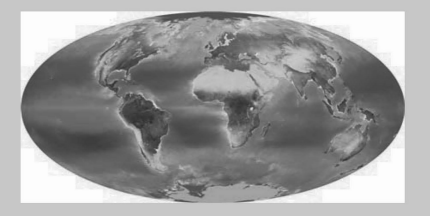
GUIDA AL RISPARMIO DI CARBURANTE ED ALLE EMISSIONI DI CO₂ (D.P.R. 17 febbraio 2003, n. 84, art. 4)





Ministero dello Sviluppo Economico Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Guida sul risparmio di carburanti e sulle emissioni di CO₂ delle autovetture



2009

Indice

Obiettivi della guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO ₂ A cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero e dei Trasporti	pag. 7
Consigli agli automobilisti per ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO ₂ A cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	pag. 12
Elenco dei modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO ₂ , raggruppati per valore di emissione e per tipo di carburante	pag. 14
Elenco dei modelli di autovetture raggruppati per marche in ordine alfabetico	pag. 18
Indice analitico per marche	pag. 239

OBIETTIVI DELLA GUIDA SUL RISPARMIO DI CARBURANTE E SULLE EMISSIONI DI CO2

a cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Introduzione

La direttiva 1999/94/CEE, recepita in Italia con il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, richiede agli Stati membri di pubblicare annualmente una guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ delle autovetture al fine di fornire ai consumatori informazioni utili per un acquisto consapevole di autovetture nuove, con lo scopo di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al risparmio energetico.

Cosa è l'effetto serra 1

Il clima sulla Terra ha sempre subito cambiamenti e continuerà a subirne in futuro. Il problema è che negli ultimi decenni, come dimostrano gli studi scientifici più recenti, le attività umane, industriali e agricole, hanno prodotto variazioni della temperatura. Gli esperti del clima prevedono che tale tendenza sarà accelerata e che la temperatura media mondiale aumenterà di 1,4°- 5,8° C entro il 2100 e quella europea di 2°-6,3°C. Per comprendere il significato di tali aumenti, basta pensare che nell'ultima era glaciale (11500 anni fa), la temperatura media mondiale era di soli 5°C in meno di quella attuale e a quei tempi l'Europa era ricoperta da una coltre di ghiaccio.

In base al IV rapporto di valutazione dell'IPCC, il tasso di riscaldamento negli ultimi 50 anni, pari a 0.13°C per decennio, è circa doppio rispetto a quello degli ultimi 100 anni.

La temperatura della Terra è determinata da un delicato equilibrio tra l'energia proveniente dal Sole e l'energia costantemente riflessa dalla Terra verso lo spazio. Parte dell'energia riflessa è intrappolata dai gas serra che costituiscono l'atmosfera, che pertanto funziona come le pareti di vetro di una serra, ossia lascia filtrare la luce solare e trattiene il calore. Senza i gas serra la temperatura della Terra sarebbe di circa 30°C inferiore a quella attuale poiché il calore del Sole rimbalzerebbe sulla superficie della Terra e si rifletterebbe nello spazio. Tuttavia, a partire dalla rivoluzione industriale (circa 1750 d.C.), l'uomo ha iniziato ad immettere in atmosfera quantità di gas serra sempre crescenti, aumentando significativamente la loro concentrazione in atmosfera, il che ha comportato un progressivo aumento della temperatura del pianeta. Tale aumento di temperatura è la causa dei cosiddetti cambiamenti climatici.

I gas serra

Il principale gas serra prodotto dalle attività umane è la CO₂, che rappresenta il 75% circa delle emissioni mondiali di gas serra. La principale sorgente di anidride carbonica è la combustione dei combustibili fossili (carbone, petrolio, gas naturale), che al momento rimangono la fonte di energia maggiormente utilizzata per produrre elettricità e calore, nonché come carburanti per i mezzi di trasporto. Gli alberi e le piante assorbono CO₂ per produrre ossigeno; per tale ragione, al fine di contribuire all'assorbimento della CO₂ prodotta in eccesso, è importante proteggere le foreste del pianeta.







¹ IV Assessment report dell'IPCC

Le conseguenze dei cambiamenti climatici²

I cambiamenti climatici sono già in atto e gli effetti sono visibili sia in Europa sia nel resto del mondo: la superficie marina coperta dal ghiaccio al Polo Nord si è ridotta del 10% negli ultimi decenni e lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua è diminuito del 40%. Lo scioglimento delle calotte di ghiaccio comporta l'innalzamento del livello del mare: negli ultimi 100 anni il livello del mare è salito di 10-25 cm ed entro il 2100 potrebbe aumentare fino ad un massimo di 88 cm. L'innalzamento del mare metterebbe a rischio gli abitanti delle zone costiere e delle piccole isole e potrebbe causare salinizzazione dei suoli agricoli e delle riserve di acqua potabile.

I ghiacciai si stanno ritirando, ad esempio per i ghiacciai svizzeri sono attese, secondo alcune previsioni, perdite del 70% entro il 2060. I cambiamenti climatici producono eventi meteorologici estremi, quali i tifoni, le inondazioni, la siccità, le ondate di calore, che potrebbero aumentare in intensità e frequenza e porteranno a mutazioni considerevoli nei regimi di precipitazione con accentuazione dell'aridità nel Sud dell'Europa. Gli esseri umani sono esposti agli effetti dei cambiamenti climatici sia direttamente (aumenti delle temperature, ondate di calore, alluvioni, frane) sia indirettamente attraverso i cambiamenti della qualità e quantità dell'acqua, del suolo, del cibo, degli ecosistemi e, su periodi temporali variabili, delle condizioni socio-economiche dipendenti dalla disponibilità di risorse naturali. Gli scenari su scala globale prefigurano carenze di cibo, di acqua potabile, di terreni coltivabili, l'acutizzarsi delle diseguaglianze fra nord e sud del mondo, di migrazioni e conflitti.

Cosa si sta facendo

Negli anni '80 è emerso con tutta evidenza che i cambiamenti climatici stavano diventando una minaccia reale per il pianeta e che si rendeva necessaria una azione coordinata a livello internazionale: nel 1992 fu approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) il cui obiettivo ultimo è di stabilizzare le concentrazioni in atmosfera di gas serra ad un livello tale da impedire che le attività umane interferiscano negativamente con il sistema climatico. La Convenzione impegna i Paesi che l'hanno ratificata a monitorare le emissioni di gas serra prodotte ed elaborare strategie nazionali per ridurre le proprie emissioni; la Convenzione impegna inoltre i Paesi industrializzati ad assistere i Paesi in via di sviluppo ad affrontare la problematica dei cambiamenti climatici.

Successivamente, nel 1997, fu fatto un ulteriore progresso nella lotta ai cambiamenti climatici, approvando il Protocollo di Kyoto, che impegna i Paesi industrializzati a ridurre le proprie emissioni di un certa percentuale rispetto ai livelli del 1990, entro l'anno 2012. Il Protocollo di Kyoto, entrato in vigore il 16 febbraio 2005, impegna l'Unione Europea, nel suo complesso, a ridurre le proprie emissioni dell'8% rispetto ai livelli del 1990, mentre l'Italia le dovrà ridurre del 6,5%.

Tuttavia gli impegni di Kyoto non saranno sufficienti, infatti, al fine di evitare un aumento della temperatura globale maggiore di 2°C rispetto ai livelli pre-industriali, le emissioni a livello mondiale dovranno stabilizzarsi entro il 2020 e essere dimezzate rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050.

Nel dicembre del 2007, durante la conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico di Bali, i Paesi più grandi si sono impegnati per un nuovo regime globale di lotta al cambiamento climatico per il post-Kyoto. Tale impegno venne ribadito l'anno successivo a Poznan (Polonia). La prossima conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico prevista entro la fine del 2009 a Copenaghen (Danimarca) si pone l'obiettivo del raggiungimento di un accordo in tale direzione.

² IV Assessment Report dell'IPCC

Un elemento chiave del negoziato è il riconoscimento del fatto che tutti i Paesi, sia quelli industrializzati sia quelli in via di sviluppo a economia avanzata (Cina, India, Brasile, Sud Africa, Messico...), devono agire al fine di ridurre significativamente le emissioni per contrastare il cambiamento climatico in modo proporzionale alle loro rispettive capacità.

Occorre quindi l'impegno di tutti per consentire al nostro paese il rispetto degli impegni presi e di quelli futuri.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico ³

La domanda di trasporto è in forte espansione. Nel periodo 1990-2007 il parco veicolare è cresciuto del 40,5%, in particolare, le autovetture sono aumentate del 30,1%. Nello stesso periodo la densità delle auto è passata da 0,484 a 0,603 veicoli *pro capite*.

L'Italia detiene il primato mondiale di auto private pro-capite (1.69 abitanti per auto) e ha più di 50 milioni di veicoli circolanti (inclusi i ciclomotori) che percorrono circa 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). (1.66 abitanti per auto nel 2007). A fronte di un valore medio europeo pari a 466 auto per 1.000 abitanti, la densità di auto rispetto alla popolazione residente in Italia sale a 597, ponendoci al secondo posto dopo il Lussemburgo,

Per questo il trasporto su strada rappresenta un settore critico per il raggiungimento degli obbiettivi di Kyoto in quanto è responsabile di una parte significativa del consumo totale di energia.

Le emissioni del settore (esclusi i trasporti internazionali) sono aumentate del 25,2% nel periodo 1990- 2006. Nel 2007 il trasporto su strada ha rappresentato il 28.7% del totale delle emissioni di gas-serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 60% a tale valore. Nel 2007 i trasporti sono stati responsabili del 22,9% delle emissioni nazionali di gas serra, di cui il 61,6% si produce nell'ambito del trasporto passeggeri.

Le proiezioni ci dicono che le emissioni del trasporto cresceranno ulteriormente rispettivamente del 13.2% nella prima decade e del 16% nella seconda decade di questo secolo.

I fattori che determinano tali livelli elevati di emissioni di gas serra sono legati in parte alle prestazioni dei singoli modelli di autovettura in termini di consumi ed emissioni di CO₂ e in parte alle elevate percorrenze annue dei veicoli e allo stile di guida del conducente (come esplicitato nel paragrafo successivo cui si rinvia)

Per un approfondimento relativo alle implicazioni ambientali dei principali tipi di carburante (benzina, gasolio, GPL, metano) si può consultare il Rapporto Conclusivo sulla qualità dell'aria della Commissione Nazionale per l'Emergenza Inquinamento Atmosferico, disponibile sul sito Internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo http://www.minambiente.it/index.php?id_sezione=1918 con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

Prestazioni autovetture ed. 2009

Prestazioni delle autovetture 4

Le prestazioni delle nuove autovetture migliorano continuamente anche in virtù delle misure adottate a livello comunitario. Visto il peso rilevante del settore, l'Unione Europea, infatti, ha

Annuario dei Dati Ambientali Edizione 2008 ISPRA

Regolamento (CE) N. 443/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri.

³ IV Comunicazione Nazionale UNFCCC;

⁴ Comunicazione della Commissione al Consiglio e al Parlamento europeo Attuazione della strategia comunitaria per ridurre le emissioni di CO2 delle autovetture:sesta relazione annuale sull'efficacia della strategia {SEC(2006) 1078};

adottato nel 1995 una strategia comunitaria per la riduzione delle emissioni di CO₂ dalle autovetture. Uno dei principi su cui si basava tale strategia consisteva in un accordo volontario dell'industria automobilistica a ridurre le emissioni medie delle vetture nuove a 140 g CO₂/km entro il 2008. Nonostante i progressi raggiunti dalle case costruttrici per il raggiungimento di tale obiettivo, la Commissione Europea ha riscontrato che al fine del raggiungimento dell' l'obiettivo per le emissioni medie delle auto nuove di 120 g CO₂/km previsti per il 2012 era necessario adottare disposizioni a carattere vincolante.

A seguito di un lungo negoziato svoltosi a livello comunitario, Iil 5 giugno 2009, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è stato pubblicato il Regolamento (CE) Nn. 443/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri. Il Regolamento individua un target comunitario delle emissioni di CO2 delle autovetture nuove vendute annualmente nella Comunità, di 130 g CO2/km riferito alla media di tutte le autovetture nuove commercializzate nel 2012, da conseguire tramite miglioramenti tecnologici apportati ai motori. I restanti 10g/km dovranno essere raggiunti tramite misure tecniche complementari (e.g. pneumatici, carburanti, etc.).

Gli obblighi per i costruttori si applicheranno al 65 % delle loro flotte nel gennaio 2012, al 75% nel gennaio 2013, al 80% nel gennaio 2014 e al 100% a partire dal 2015.

Viene inoltre introdotto un obiettivo di lungo termine di 95 g di CO22/Km da raggiungere nel 2020.e

Per assicurare il raggiungimento dell'obiettivo medio comunitario di 130 g CO2/km, il Regolamento fissa valori limite per le emissioni specifiche di CO2 delle auto in funzione diretta della loro massa (peso). Tale approccio, prevede che al crescere del peso del veicolo aumenti anche il valore limite da rispettare; pertanto le autovetture più leggere dovranno rispettare valori limite inferiori a 130 g/km mentre per le più pesanti i valori limite saranno di gran lunga superiori. Ogni casa costruttrice dovrà dimostrare alla fine di ogni anno che l'insieme delle auto vendute raggiunga un valore medio di emissioni corrispondente a quanto richiesto dal regolamento, tale valore viene calcolato tenendo conto del numero e del peso delle auto vendute.

Qualora l'obiettivo annuale non venga raggiunto, i costruttori saranno sanzionati dalla Commissione Europea con una multa unitaria che, a partire dal 2019, sarà pari a 95 euro per grammo di CO2 di superamento moltiplicata per il numero di auto vendute.

In base a tale approccio, il comportamento dei clienti verso l'acquisto di automobili più rispettose dell'ambiente sarà fondamentale per la piena attuazione di tale Regolamento e per il conseguimento degli obiettivi di riduzione di CO2 assunti dall'UE.

Per incentivare l'acquisto di autovetture a bassi consumi ed emissioni, il Governo aveva disposto, già con la legge finanziaria 2007, un contributo di 800 euro per l'acquisto di autovetture nuove che emettessero meno di 140 g CO2/km nonché l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per 2 anni. L'esenzione era estesa a tre anni per le autovetture inferiori a 1300 cc di cilindrata o acquistate da nuclei familiari formati da almeno 6 componenti che non risultino intestatari di autovetture o autoveicoli. Per il 2008 era previsto un bonus di 700 euro e l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per un anno, in caso di acquisto di veicoli "euro 4" o "euro 5" che non emettessero oltre i 140 grammi di CO2 oppure non oltre i 130 grammi di CO2 per quelli ad alimentazione diesel, in seguito alla rottamazione di auto "euro 0", "euro 1" o "euro 2" immatricolate prima del 1° gennaio 1997. In caso di demolizione di un veicolo "euro 0", l'esenzione del bollo veniva estesa per ulteriori due anni. L'incentivo, invece, cresceva di 100 euro in caso di acquisto di auto delle categorie indicate (euro 4 o 5) con emissioni di CO2 non superiori a 120 grammi per chilometro, nonché di altri 500 euro nell'eventualità di demolizione di due veicoli di proprietà di soggetti appartenenti allo stesso nucleo familiare, purché conviventi.

Tali incentivi sono scaduti il 31 dicembre 2008, ma con il Decreto-Legge n. 5.. del 105 febbraio 2009, poi convertito con la legge 11 aprile 2009,, n. 33, l'attuale Governo ha deciso nuovi

incentivi mirati alla sostituzione del precedente parco auto con autovetture con minori emissioni di anidride carbonica, specie se alimentate a GPL o metano.

In particolare, è previsto un bonus di 1500 euro, sempre per l'acquisto di auto Euro 4 o Euro 5 con emissioni inferiori a 140 grammi CO2/km per chilometro, se alimentate a benzina, e a 130 se con motore diesel, a fronte della rottamazione di auto "euro 0", "euro 1" o "euro 2" immatricolate fino al 31 dicembre 1999.

Contemporaneamente sono stati previsti degli incentivi per l'acquisto di auto a basso impatto ambientale, senza necessità di rottamazione ma cumulabili con i precedenti, anch'essi collegati alla quantità di emissioni di anidride carbonica delle autovetture.

In particolare sono previsti incentivi per le auto a metano, elettriche o a idrogeno, pari a 1500 euro nel caso di emissioni superiori a 120 grammi per chilometro, che salgono a 3500 sotto tale limite. Per le auto a GPL è sempre di 1500 euro nel caso di emissioni superiori a 120 grammi per chilometro, mentre sale a 2000 euro sotto il limite.

Altri incentivi, già previsti in passato ma ora rafforzati (da 350 a 500 euro), riguardano la conversione di auto già circolanti all'alimentazione a GPL o metano.

Il Governo si attende da questi provvedimenti un vantaggio ambientale, in termini di riduzione delle emissioni di anidride carbonica pari al 30% alla fine del 2009 (nel caso di sostituzione di 460.000 autovetture tipo Euro 0, 1 e 2; si pensi che il parco auto agevolabile è di circa 15 milioni di auto su 35 circolanti in Italia). Inoltre è attesa una riduzione degli altri inquinanti prodotti dalle auto (ossidi di azoto, particolato e idrocarburi) pari al 40%.

CONSIGLI AGLI AUTOMOBILISTI PER RIDURRE I CONSUMI DI CARBURANTE E LE EMISSIONI DI CO₂

a cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

LE 10 REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

Una guida intelligente ed una corretta manutenzione dell'autovettura consentono di ridurre i consumi e le emissioni di CO2 del 10-15 % migliorando anche la sicurezza sulla strada. In sintesi, di seguito si riportano alcune indicazioni utili per ridurre i consumi di combustibile, le emissioni di CO2 e migliorare la sicurezza sulla strada.

- 1. Accelerare gradualmente
- 2. Inserire al più presto la marcia superiore
- 3. Mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme
- 4. Guidare in modo attento e morbido evitando brusche frenate e cambi di marcia inutili
- 5. Decelerare gradualmente rilasciando il pedale dell'acceleratore e tenendo la marcia innestata
- 6. Spegnere il motore quando si può, ma solo a veicolo fermo.
- 7. Mantenere la pressione di gonfiaggio degli pneumatici entro i valori raccomandati
- 8. Rimuovere porta-sci o portapacchi subito dopo l'uso e trasportare nel bagagliaio solo gli oggetti indispensabili mantenendo il veicolo, per quanto possibile, nel proprio stato originale
- 9. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario
- 10. Limitare l'uso del climatizzatore

LE CONDIZIONI DEL VEICOLO

- 1. Curare la manutenzione del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice. In particolare, cambiare l'olio al momento giusto e smaltirlo correttamente.
- 2. Controllare periodicamente la pressione di gonfiaggio quando gli pneumatici sono freddi, almeno una volta al mese e prima di lunghi percorsi. Pressioni di esercizio troppo basse aumentano significativamente i consumi di carburante in quanto diventa maggiore la resistenza al rotolamento. In tali condizioni, inoltre, lo pneumatico è soggetto ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
- 3. Variazioni delle dimensioni degli pneumatici, possono alterare le prestazioni originali.
- 4. Utilizzare gli pneumatici invernali solo nelle stagioni in cui le condizioni climatiche li rendono necessari in quanto essi causano un incremento dei consumi di carburante oltre che del rumore di rotolamento.
- 5. Non viaggiare in condizioni di carico gravose: il peso del veicolo ed il suo assetto influenzano fortemente i consumi e la stabilità del veicolo. Ricordare che è vietato superare la massa massima complessiva del veicolo indicata sul libretto di circolazione (veicolo sovraccarico).
- 6. Togliere portapacchi o portasci dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, come altre modifiche della carrozzeria quali spoiler o deflettori, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influendo negativamente sui consumi di carburante.
- 7. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.

- 8. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergicristalli, la ventola dell'impianto di riscaldamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.
- 9. L'utilizzo del climatizzatore incrementa sensibilmente i consumi, anche del 25% in certe condizioni. Pertanto, quando la temperatura esterna lo consente, evitarne l'uso ed utilizzare preferibilmente gli aeratori.

LO STILE DI GUIDA

- 1. Dopo l'avviamento del motore è consigliabile partire subito e lentamente, evitando di portare il motore a regimi di rotazione elevati. Non far riscaldare il motore a veicolo fermo, né al regime minimo né a regime elevato: in queste condizioni infatti il motore si scalda più lentamente, aumentando consumi, emissioni ed usura degli organi meccanici.
- 2. Evitare manovre inutili quali colpi di acceleratore quando si è fermi al semaforo o prima di spegnere il motore. Questo tipo di manovre, infatti, provoca un aumento dei consumi e dell'inquinamento.
- 3. Spegnere il motore in caso di sosta o di fermata.
- 4. Selezione delle marce: passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
- 5. Velocità del veicolo: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
- 6. Accelerazione: accelerare violentemente bruscamente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.
- 7. Decelerazione: decelerare, preferibilmente, rilasciando il pedale dell'acceleratore e tenendo la marcia innestata, facendo attenzione ad evitare il fuori giri per non danneggiare il motore (in questa modalità il motore non consuma combustibile, se dotato del dispositivo "cut-off")

.



Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni CO₂ BENZINA (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)

10 valori di emissione espressi in grammi per km) Emissioni							
Modello	Cilindrata	Cilindrata CO ₂ Consumi (I/100)					
Wiodello	Cililiarata	002	00113	,			
	(cm³)	(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto		
Toyota IQ '1.0 coupé 3P	998	99	4,9	3,9	4,3		
Honda INSIGHT 5P ber CVT 15"*	1339	101	4,6	4,2	4,4		
Suzuki ALTO GL 5P	996	103	5,5	3,8	4,4		
Suzuki ALTO GLX 5P	996	103	5,5	3,8	4,4		
Nissan PIXO 4P ber 2 vol	996	103	5,5	3,8	4,4		
Daihatsu CUORE 4P mec	998	104	5,5	3,8	4,4		
Smart FORTWO aut/seq 2P coupè	999	104	5,2	3,9	4,4		
Smart FORTWO aut/seq 2P coupè MHD	999	104	5,2	3,9	4,4		
Toyota PRIUS 1.5 due vol. 5P	999	104	5,2	3,9	4,4		
CVT MY'04 *	1495	104	5,0	4,2	4,3		
Honda INSIGHT 5P ber CVT 16"*	1339	105	4,7	4,5	4,6		
Citroën NUOVA C1 1.0 AIRDREAM BER 3/5P	998	106	5,5	3,9	4,5		
Peugeot NUOVA 107 1.0	998	106	5,5	3,9	4,5		
Smart FORTWO aut/seq 2P cabrio MHD	999	106	5,3	4,0	4,5		
Toyota AYGO 1.0 due vol. 3P/5P	333	100	0,0	4,0	4,5		
(da 12/2008)	998	107	5,5	3,9	4,5		
Toyota AYGO 1.0 due vol.3P/5P MMT (da 12/2008)	998	107	5,5	4,1	4,6		
Citroën NUOVA C1 1.0	000	107	0,0	7,1	7,0		
AIRDREAM BER CMP-5 AUT	998	407		144	4.0		
3/5P Peugeot NUOVA 107 1.0	998	107	5,5	4,1	4,6		
2TRONIC aut	998	107	5,5	4,1	4,6		
Citroën C1 1.0 AIRDREAM BER 3/5P	000	108		4.4	4.6		
Citroën C1 1.0 AIRDREAM BER	998	108	5,5	4,1	4,6		
CMP-5 AUT 3P	998	108	5,5	4,1	4,6		
Peugeot 107 1.0	998	108	5,5	4,1	4,6		
Peugeot 107 3P 1.0 2TRONIC	998	108	5.5	11	16		
aut Toyota AYGO 1.0 due vol. 3P/5P	990	100	5,5	4,1	4,6		
MMT (fino a 11/2008)	998	108	5,5	4,1	4,6		
Toyota AYGO 1.0 due vol. 3P/5P (fino a 11/2008)	998	108	5,5	3,9	4,5		
Citroën C1 1.0 AIRDREAM BER	330	100	0,0	0,0	7,0		
CMP-5 AUT 5P	998	109	5,5	4,1	4,6		
Peugeot 107 5P 1.0 2TRONIC aut	998	109	5,5	4,1	4,6		
Fiat 500 1.2 ber 3P PUR-O ₂				1, 1			
semiaut Dualogic	1242	110	5,6	4,1	4,7		
Toyota IQ '1.0 CVT coupé 3P	998	110	5,7	4,1	4,7		

^{*}Auto a propulsione ibrida: accoppia un motore a benzina con un motore elettrico

Si riportano inoltre i dati relativi ai modelli di autovetture con alimentazione "bifuel" (GPL-benzina oppure metano-benzina), aventi valori pari o vicini a quelli sopra riportati, nel caso di utilizzo di gas (GPL o metano).

GPL - BENZINA

Modello	Cilindrata		issioni ₂ (g/km)	GPL-	Consum benzina (la Extra	
	(cm³)	GPL	Benzina	Urbano	Urbano	Misto
Subaru JUSTY 1.0 man						
5P 2WD	998	110	118	8,4 / 6,1	5,9 / 4,4	6,9 / 5,0
Kia PICANTO Trendy						
bifuel ber 5P	1086	111	118	8,6 / 6,2	6,2 / 4,3	6,9 / 5,0
Kia PICANTO Hot						
bifuel ber 5P	1086	111	123	8,6 / 6,4	6,2 / 4,5	6,9 / 5,2
Kia PICANTO Town						
bifuel ber 5P	999	112	117	8,4 / 5,9	6,1/4,4	7,0 / 4,9
Kia PICANTO Life						
bifuel ber 5P	999	112	117	8,4 / 5,9	6,1/4,4	7,0 / 4,9
Daihatsu SIRION 4P	998			8,6/6,1	6,1/4,4	7.0/5.0
mec	330	113	118	0,0/0,1	0, 1/4,4	7,010,0
Hyundai I20 1.2 GPL						
Classic ber 3 e 5P	1248	113	124	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2
Hyundai I20 1.2 GPL						
Classic PK1 ber 5P	1248	113	124	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2
Hyundai I20 1.2 GPL						
Classic PK2 ber 3 e 5P	1248	113	124	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2
Hyundai I20 1.2 GPL						
Comfort ber 3 e 5P	1248	113	124	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2

METANO - BENZINA

Modello	Cilindrata	- (3				
	(cm³)			Urbano	Misto	
Fiat PANDA 1.2 Natural Power ber 5P	1242	113	146	8.1 / 7.9	5.3 / 5.2	6.3 / 6.2

Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni CO₂

GASOLIO (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)

Modello	Cilindrata	Emissioni ndrata CO ₂ Consumi (I/100km)				
				Extra		
Owerst FORTIMO and a sign	(cm ³)	(g/km)	Urbano	Urbano	Misto	
Smart FORTWO aut/seq 2P cabrio DPF	799	88	3,4	3,5	3,3	
Smart FORTWO aut/seq 2P	700		0,1	0,0	0,0	
coupè DPF	799	88	3,4	3,5	3,3	
Seat IBIZA ECOMOTIVE1,4/59	4400	98	1,0	20	27	
kW (80 CV) FAP Volkswagen POLO	1422	98	4,9	3,0	3,7	
BLUEMOTION1,4/59 kW (80 CV)						
FAP	1422	99	4,9	3,2	3,8	
Mini COOPER D 2P ber due vol	1560	104	4,7	3,5	3,9	
Renault NEW TWINGO 1.5 dCi						
85cv	1461	104	4,8	3,5	4,0	
Mazda 2 DE 4P due vol mec	1399	107	5,1	3,5	4,1	
Citroën C1 1.4 HDI 55CV AIRDREAM BER 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1	
Citroën NUOVA C1 1.4 HDI 55CV	1390	109	5,5	3,4	4, 1	
AIRDREAM BER 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1	
Peugeot 107 1.4HDi	1398	109	5,3	3,4	4,1	
Peugeot NUOVA 107 1.4HDi	1398	109	5,3	3,4	4,1	
Toyota AYGO 1.4D due vol. 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1	
Mini COOPER D CLUBMAN 3P						
SW SEARIA OREEN LINE	1560	109	4,9	3,6	4,1	
Skoda FABIA GREEN LINE 1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	109	5,3	3,4	4,1	
Skoda FABIA WAGON GREEN	1722	100	0,0	0,4	7,1	
LINE 1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	109	5,3	3,4	4,1	
Ford FIESTA ber-3p-5p	1399	110	5,3	3,5	4,2	
Ford FIESTA ber-3p-5p-FAP	1560	110	5,2	3,6	4,2	
Peugeot 206 PLUS 1.4 HDi	1398	110	5,4	3,5	4,2	
Toyota YARIS 1.4D DPF due vol.			j ·	-,-	,	
3P/5P MY'09	1364	110	5,1	3,6	4,2	
Fiat 500 1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3P DPF	1248	110	5,3	3,6	4,2	
Fiat 500 1.3 Multijet 16v 75 CV	1240	110	5,5	3,0	4,2	
cabriolet 3P DPF	1248	110	5,3	3,6	4,2	
Citroën C2 1.4 HDI 70CV						
AIRDREAM BER CMP-5 AUT 3P Tovota YARIS 1.4D DPF due vol.	1398	111	4,9	3,8	4,2	
3P/5P MMT MY'09	1364	111	5,1	3,6	4,2	
Ford KA multiu-3p	1248	112	5,2	3,7	4,2	
Ford KA multiu-3p-FAP	1248	112	5,2	3,7	4,2	
Peugeot 206 1.4HDi	1398	112	5,4	3,7	4,3	
Mazda 2 DE 4P due vol mec	1560	112	5,1	3,7	4,2	

Citroën C2 1.4 HDI 70CV					
AIRDREAM BER 3P	1398	113	5,3	3,7	4,3
Citroën C3 1.4 HDI 70CV					
AIRDREAM BER CMP-5 AUT 5P	1398	113	4,9	3,9	4,3
Fiat PANDA 1.3 Multijet 16v 75					
CV ber 5P DPF	1248	113	5,3	3,7	4,3
Renault NEW TWINGO 1.5 dCi					
47 kW	1461	113	5,2	3,8	4,3

ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE NUOVE RAGGRUPPATI PER MARCHE IN ORDINE ALFABETICO

L'elenco espone, per ogni modello di autovettura, identificato anche per carrozzeria, tipo di propulsione e cambio, nonché cilindrata, i dati relativi alle emissioni di anidride carbonica (CO₂) ed ai consumi, calcolati secondo gli "standard" previsti dalla normativa europea, basata su tre cicli di prova : urbano, extraurbano e misto.

Le autovetture sono raggruppate per marche in ordine alfabetico. Il modello viene identificato con il nome commerciale e talvolta con un codice identificativo fornito dalla casa costruttrice.

La carrozzeria viene a volte identificata solo con il numero delle porte (es. 3P sta per 3 porte), a volte con ulteriori specificazioni fornite dalla casa (es. coupè, cabriolet).

Viene poi descritto il tipo carburante utilizzato per la propulsione (in genere benzina o gasolio, ma ci sono altre possibilità come metano o GPL, o propulsione ibrida).

Viene indicato anche il tipo di trasmissione (es. cambio manuale, automatico etc.).

La cilindrata del motore di ogni modello è espressa in centimetri cubici.

Viene altresì riportata, per alcuni modelli, la potenza del motore espressa in CV (Cavalli Vapore) o Kw, rilevanti per la determinazione della tassa automobilistica (bollo auto). Questo dato, già riportato nelle precedenti edizioni della guida, non è previsto dalla normativa vigente ed è stato fornito spontaneamente da alcune case costruttrici.

Il dato relativo alle emissioni di anidride carbonica è espresso in grammi per chilometro percorso. I dati relativi ai consumi, nei tre diversi cicli, sono espressi in litri di carburante consumato per 100 chilometri percorsi.

— 18 -

I dati sono aggiornati al 30 aprile 2009.

Le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

LEGENDA

Berlina: ber Blindata: blind

Coupè (senza abbreviazione) Decappottabile: decap

Diesel: D Familiare: fam

Filtro antiparticolato: FAP o DPF

Fuoristrada: fuoristr Intercooler: interc Monovolume: mono Multispazio: multisp Multiuso: multiu

Passo corto/lungo/medio: pas cor/lun/med

Pneumatici: pneu

Porte: P Posti: pos

Station Wagon: SW Tetto Alto: t.a. Tetto apribile: t.apr. Trazione integrale: 4 x 4

Volume: vol Wankel: Wank Carburanti

Metano: M o met Benzina: B o Benz

Benzina - Etanolo: BET o B/E

Gasolio: G

GPL (monofuel): GP

Benzina - GPL (bifuel): GPL o B/G

Benzina - Metano (CNG) bifuel : B/M o CNG

Cambio

Automatico: aut Manuale: man Meccanico: mecc

PDK: PDK (meccatronico, a doppia frizione con attuazione idraulica, man o aut)

Sequenziale: seq

Semiautomatico: semiaut

Variatore: CVT

Marca: ABARTH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat 500					
1.4 T-Jet 16v ber 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
Fiat GRANDE PUNTO					
1.4 T-Jet 16v ber 3P	1368	9,6	5,3	6,9	162
1.4 T-Jet 16v 180 CV ber 3P	1368	9,6	5,3	6,9	162

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Alfa Romeo MITO					
1.4 16v 78CV ber 3P	1368	7,7	4,8	5,9	138
1.4 16v Turbo 120CV ber 3P	1368	8,1	5,0	6,1	145
1.4 16v Turbo 155CV ber 3P	1368	8,5	5,3	6,5	153
Alfa Romeo 147					
1.6 16v TS 105CV ber 5P	1598	11,3	6,4	8,2	196
1.6 16v TS 120CV ber 5P	1598	11,2	6,4	8,2	194
Alfa Romeo 159		·			
1.8 16v ber 4P	1796	10,3	6,0	7,6	179
1.9 JTS 16v ber 4P	1859	12,2	6,6	8,7	205
1.8 TBi 200CV ber 4P	1742	11,8	6,0	8,1	189
2.2 JTS 16v ber 4P	2198	12,8	7,1	9,2	218
2.2 JTS 16v ber 4P semiaut					
selespeed	2198	12,6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24v ber 4P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24v Q4 ber 4P 4x4	3195	16,7	8,3	11,4	270
3.2 JTS V6 24v Q4 ber 4P 4x4 aut Q-Tronic	3195	18.2	8,5	12.1	286
Alfa Romeo 159	0100	10,2	0,0	12,1	200
1.8 16v SW 5P	1796	10,7	6.1	7,8	183
1.9 JTS 16v SW 5P	1859	12,3	6,7	8,8	207
1.8 TBi 200CV SW 5P	1742	12,0	6,2	8,3	194
2.2 JTS 16v SW 5P	2198	13,0	7,2	9,3	220
2.2 JTS 16v SW 5P semiaut	2130	10,0	1,2	0,0	ZZV
selespeed	2198	12,8	7,1	9,2	216
3.2 JTS V6 24v SW 5P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24v Q4 SW 5P 4x4	3195	17,0	8,3	11,5	272
3.2 JTS V6 24v Q4 SW 5P 4x4 aut Q-Tronic	3195	18.3	8,6	12,2	288
Alfa Romeo GT	3133	10,0	0,0	12,2	200
1.8 16v TS coupé 2P	1747	12.1	4,5	8,5	202
Alfa Romeo BRERA	1141	14,1	4,5	0,0	202
2.2 JTS 16v coupé 2P	2198	12,7	7,2	9,2	218
2.2 JTS 16v coupé 2P semiaut	2130	12,1	1,2	3,2	210
Selespeed	2198	12,6	7,1	9,1	214
1.8 TBi 200CV coupé 2P	1742	11,8	6,0	8,1	189
3.2 JTS V6 24v coupé 2P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24v Q4 coupé 2P 4x4	3195	16,7	8,3	11,4	270
3.2 JTS V6 24v Q4 coupé 2P 4x4	3105	18.2	8.5	12.1	286
aut Q-Tronic	3195	18,2	8,5	12,1	286

segue Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Alfa Romeo SPIDER					
2.2 JTS 16v spider 2P	2198	12,8	7,1	9,2	218
2.2 JTS 16v spider 2P semiaut Selespeed	2198	12,6	7,1	9,1	214
1.8 TBi 200CV spider 2P	1742	11,9	6,1	8,2	192
3.2 JTS V6 24v spider 2P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24v Q4 spider 2P 4x4	3195	16,9	8,4	11,5	272
3.2 JTS V6 24v Q4 spider 2P 4x4 aut Q-Tronic	3195	18,4	8,6	12,2	288

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Alfa Romeo MITO					
1.3 JTDM 16v 90CV ber 3P DPF	1248	6,0	3,6	4,5	119
1.6 JTDM 16v 120CV ber 3P DPF	1598	5,9	4,1	4,8	126
Alfa Romeo 147					
1.9 JTDM ber 5P	1910	7,4	4,4	5,5	145
1.9 JTDM ber 5P DPF	1910	7,4	4,4	5,5	145
1.9 JTDM 16v ber 5P	1910	7,8	4,5	5,7	151
1.9 JTDM 16v ber 5P DPF	1910	7,8	4,5	5,7	151
1.9 JTDM 16v Q2 ber 5P	1910	7,8	4,5	5,7	151
1.9 JTDM 16v Q2 ber 5P DPF	1910	7,8	4,5	5,7	151
1.9 JTDM 16v 170 CV ber 5P	1910	8,0	4,8	5,9	157
1.9 JTDM 16v 170 CV ber 5P DPF	1910	8,0	4,8	5,9	157
Alfa Romeo 159					
1.9 JTDM ber 4P DPF	1910	7,8	4,8	5,9	157
1.9 JTDM ber 4P ECO DPF	1910	6,6	4,4	5,2	138
1.9 JTDM 16v ber 4P DPF	1910	7,5	4,6	5,7	150
1.9 JTDM 16v ber 4P aut Q- Tronic DPF	1910	9.5	5.2	6.8	180
2.0 JTDM 16v 170CV ber DPF	1956	7,1	4,4	5,4	142
2.0 JTDM 16v 170CV ber ECO DPF	1956	6,6	4,3	5,1	136
2.4 JTDM 20v ber 4P DPF	2387	9,2	5,4	6,8	179
2.4 JTDM 20v ber 4P ber 2.4 JTDM 20v ber 4P aut Q-	2301	9,2	5,4	0,0	119
Tronic DPF	2387	11,4	5,8	7,9	208
2.4 JTDM 20v Q4 ber 4P 4x4 DPF	2387	9.7	5,8	7,2	192
Alfa Romeo 159	200.	0,1	0,0	.,_	
1.9 JTDM SW 5P DPF	1910	7,9	4,9	6,0	159
1.9 JTDM SW 4P ECO DPF	1910	6,7	4,5	5,3	140
1.9 JTDM 16v SW 5P DPF	1910	7,6	4,7	5,8	153
1.9 JTDM 16v SW 5P aut Q- Tronic DPF	1910	9,6	5,3	6,9	182
2.0 JTDM 16v 170CV SW DPF	1956	7,2	4,5	5,5	145
2.0 JTDM 16v 170CV SW ECO DPF	1956	6,7	4,4	5,2	139
2.4 JTDM 20v SW 5P DPF	2387	9,2	5,5	6,9	181
2.4 JTDM 20v SW 5P aut Q- Tronic DPF	2387	11,6	5,9	8,0	210

segue Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Alfa Romeo 159	(CIII°)	Ulballo	Ulballo	IVIISTO	(g/Kill)
2.4 JTDM 20v Q4 SW 5P 4x4 DPF	2387	9,9	5,9	7,4	194
Alfa Romeo GT					
1.9 JTDM 16v coupé 2P	1910	8,2	4,8	6,1	159
1.9 JTDM 16v coupé 2P DPF	1910	8,2	4,8	6,1	159
1.9 JTDM 16v Q2 coupé 2P	1910	8,2	4,8	6,1	159
1.9 JTDM 16v Q2 coupé 2P DPF	1910	8,2	4,8	6,1	159
1.9 JTDM 16v 170 CV coupé 2P	1910	8,7	4,8	6,2	164
1.9 JTDM 16v 170 CV coupé 2P DPF	1910	8,7	4,8	6,2	164
Alfa Romeo BRERA					
2.0 JTDM 16v 170CV coupè	1956	7,1	4,4	5,4	142
2.4 JTDM 20v coupé 2P DPF	2387	9,2	5,4	6,8	179
2.4 JTDM 20v coupé 2P aut Q- Tronic DPF	2387	11,4	5,8	7,9	208
Alfa Romeo SPIDER					
2.0 JTDM 16v 170CV spider	1956	7,1	4,4	5,4	142
2.4 JTDM 20v spider 2P DPF	2387	9,2	5,4	6,8	179
2.4 JTDM 20v spider 2P aut Q- Tronic DPF	2387	11,4	5,8	7,9	208

Marca: ASTON MARTIN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Aston Martin V8 VANTAGE					
2P 2vol mecc Guida a DX	4735	19,9	10,4	13,9	328
2P 2vol mecc Guida a SX	4735	19,9	10,4	13,9	328
2P 2vol aut Guida a DX	4735	19,4	9,6	13,2	312
2P 2vol aut Guida a SX	4735	19,4	9,6	13,2	312
Aston Martin V8 VANTAGE ROADSTER					
2P decap mecc Guida a DX	4735	19,9	10,4	13,9	328
2P decap mecc Guida a SX	4735	19,9	10,4	13,9	328
2P decap aut Guida a DX	4735	19,4	9,6	13,2	312
2P decap aut Guida a SX	4735	19,4	9,6	13,2	312
Aston Martin DB9					
2P coupè aut Guida a DX	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P coupè aut Guida a SX	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P coupè mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P coupè mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DB9 VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P decap aut Guida a SX	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P decap mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P decap mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DBS					
2P coupè mec Guida a DX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a SX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a DX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a SX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè aut Guida a DX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P coupè aut Guida a SX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P coupè aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P coupè aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A3					
1,4/92 kW (125 CV) (EURO 4)	1390	7,4	4,8	5,8	143
1,4/92 kW (125 CV) (EURO 5)	1390	7,6	4,9	5,9	143
1,4/92 kW (125 CV) aut (EURO 4)	1390	7,9	5,0	6,0	137
1,4/92 kW (125 CV) aut (EURO 5)	1390	8,2	4,9	6,1	137
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,4	5,3	6,8	162
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	9,4	5,1	6,7	159
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	9,1	5,3	6,7	159
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,1	5,3	6,7	155
1,8/118 kW (160 CV) 4x4 (EURO	1798	10,0	6.1	7.5	178
1,8/118 kW (160 CV) 4x4 (EURO	1790	10,0	6,1	7,5	1/0
5)	1798	10,0	6,1	7,5	174
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 4)	1798	8,9	5,3	6,6	153
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	8,9	5,3	6,6	153
2,0/147 kW (200 CV) (EURO 4)	1984	9,9	5,6	7,2	171
2,0/147 kW (200 CV) (EURO 5)	1984	9,8	5,5	7,1	164
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut (EURO 4)	1984	9,9	6,1	7,5	178
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	9,9	6,1	7,5	174
2,0/147 kW (200 CV) aut (EURO 4)	1984	9,8	5,7	7,2	171
2,0/147 kW (200 CV) aut (EURO 5)	1984	9,8	5,7	7,2	166
3,2/184 kW (250 CV) 4x4 aut	3189	13,0	7,3	9,4	224
Audi A3 CABRIOLET					
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,6	5,5	7,0	167
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	10,0	5,7	7,3	174
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,0	5,6	6,8	159
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 4)	1798	10,6	5,8	7,6	180
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	9,0	5,4	6,7	156
2,0/147 kW (200 CV) (EURO 4)	1984	10,6	5,9	7,6	182
2,0/147 kW (200 CV) (EURO 5)	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/147 kW (200 CV) aut (EURO 4)	1984	10,3	6,1	7,6	181
2,0/147 kW (200 CV) aut (EURO 5)	1984	9,9	5,9	7,4	171

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4					
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	9,6	5,7	7,1	169
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW (160 CV) 4x4 (EURO 5) 1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO	1798	10,3	6,1	7,6	176
1,0/110 kw (100 CV) aut (EURO	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO					
5)	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/88 kW (120 CV) (EURO 5)	1798	9,5	5,6	7,1	164
1,8/88 kW (120 CV) aut (EURO 5)	1798	9,4	5,9	7,2	169
2,0/132 kW (180 CV) (EURO 4)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/132 kW (180 CV) (EURO 5)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 4)	1984	9,7	5,6	7,1	167
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 5)	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 4)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 5)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO 4)	1984	10,0	5,9	7,4	173
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	10,0	5,9	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	9,3	6,3	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) aut (EURO 5)	1984	9,4	5,7	7,1	167
3,2/195 kW (265 CV) 4x4	3197	13,0	6,6	8,9	213
3,2/195 kW (265 CV) 4x4 aut	3197	13,0	6,7	9,0	215
3,2/195 kW (265 CV) aut	3197	11,2	6,4	8,2	194
Audi A4 ALLROAD					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	10,2	6,8	8,1	189
Audi A4 AVANT					
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	9,6	5,8	7,2	170
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,6	5,8	7,2	169
1,8/118 kW (160 CV) 4x4 (EURO 5)	1798	10,3	6,2	7,7	179
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 4)	1798	9,6	6,1	7,4	175
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	9,6	6,3	7,5	174
1,8/88 kW (120 CV) (EURO 5)	1798	9,6	5,8	7,2	169
1,8/88 kW (120 CV) aut (EURO 5)	1798	9,6	6,3	7,5	174

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4 AVANT					
2,0/132 kW (180 CV) (EURO 4)	1984	9,1	5,4	6,8	160
2,0/132 kW (180 CV) (EURO 5)	1984	9,1	5,4	6,8	159
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 4)	1984	9,7	5,9	7,3	172
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 5)	1984	9,8	5,9	7,3	172
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 4)	1984	9,1	5,4	6,8	160
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 5)	1984	9,1	5,4	6,8	159
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO					
4) 2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO	1984	10,1	6,1	7,6	177
5)	1984	10,1	6,2	7,6	176
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	9,4	6,5	7,6	175
2,0/155 kW (211 CV) aut (EURO 5)	1984	9,8	5,9	7,3	172
3,2/195 kW (265 CV) 4x4	3197	13,0	6,8	9,1	216
3,2/195 kW (265 CV) 4x4 aut	3197	13,1	6,9	9,2	219
3,2/195 kW (265 CV) aut	3197	11,4	6,7	8,4	199
Audi A4 CABRIOLET					
1,8/120 kW (163 CV)	1781	11,4	6,5	8,3	197
1,8/120 kW (163 CV) aut	1781	11,6	6,7	8,5	204
2,0/147 kW (200 CV)	1984	11,3	6,0	8,0	190
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	11,4	6,5	8,3	197
3,1/188 kW (256 CV) 4x4	3123	16,2	8,1	11,0	262
3,1/188 kW (256 CV) 4x4 aut	3123	16,1	8,2	10,9	259
3,1/188 kW (256 CV) aut	3123	13,8	7,2	9,6	228
Audi A5					
2,0/132 kW (180 CV) (EURO 5)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 5)	1984	9,4	5,7	7,1	167
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 4)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 5)	1984	9,0	5,2	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO 4)	1984	10,0	5,9	7,4	173
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	10,0	5,9	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	9,3	6,3	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) aut (EURO 5)	1984	9,4	5,7	7,1	167
3,2/195 kW (265 CV) 4x4	3197	13,0	6,6	8,9	213

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A5					
3,2/195 kW (265 CV) 4x4 aut	3197	13,0	6,7	9,0	215
3,2/195 kW (265 CV) aut	3197	11,2	6,4	8,2	194
Audi A5 CABRIOLET					
2,0/132 kW (180 CV) aut (EURO 5)	1984	9,9	6,0	7,4	174
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 5)	1984	9,1	5,4	6,8	159
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	9,5	6,6	7,7	177
2,0/155 kW (211 CV) aut (EURO	Sandan of		Sections.		
5) 3,2/195 kW (265 CV) 4x4 aut	1984	9,9	6,0	7,4	174
(EURO 5)	3197	13,8	7,0	9,5	219
3,2/195 kW (265 CV) aut (EURO 5)	3197	12,1	6,5	8,6	199
Audi A6		,	,		
2,0/125 kW (170 CV) (EURO 5)	1984	10,2	5,9	7,5	174
2,0/125 kW (170 CV) aut (EURO 5)	1984	10,4	6,1	7,7	179
2,8/140 kW (190 CV) (EURO 5)	2773	12,0	6,1	8,2	191
2,8/140 kW (190 CV) 4x4 (EURO 5)	2773	12,4	6,5	8,7	204
2,8/140 kW (190 CV) aut (EURO 5)	2773	12,0	6,3	8,4	195
2,8/162 kW (220 CV) 4x4 aut	2113	12,0	0,5	0,4	195
(EURO 5)	2773	12,7	6,9	9,0	212
2,8/162 kW (220 CV) aut (EURO 5)	2773	11,8	6,4	8,4	196
3,0/213 kW (290 CV) 4x4 aut (EURO 5)	2995	13,2	7,1	9,4	219
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	14,8	7,5	10,2	244
Audi A6 ALLROAD	1100	11,0	7,0	10,2	
3,0/213 kW (290 CV) 4x4 aut					
(EURO 5)	2995	13,3	7,6	9,7	225
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	15,3	8,1	10,8	257
Audi A6 AVANT					
2,0/125 kW (170 CV) (EURO 5)	1984	10,2	5,9	7,5	174
2,0/125 kW (170 CV) aut (EURO 5)	1984	10,5	6,2	7,8	181
2,8/140 kW (190 CV) (EURO 5)	2773	12,0	6,2	8,3	194
2,8/140 kW (190 CV) 4x4 (EURO 5)	2773	12,4	6,5	8,7	204
2,8/140 kW (190 CV) aut (EURO 5)	2773	12,1	6,5	8,6	199
2,8/162 kW (220 CV) 4x4 aut (EURO 5)	2773	12,8	7,0	9,1	214

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Audi A6 AVANT	(====)				(9)
2,8/162 kW (220 CV) aut (EURO	0770	40.0	0.5	0.5	407
5) 3,0/213 kW (290 CV) 4x4 aut	2773	12,0	6,5	8,5	197
(EURO 5)	2995	13,3	7,2	9,5	223
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	14,8	7,5	10,2	244
Audi A8					
2,8/154 kW (209 CV) aut	2773	11,8	6,3	8,3	199
3,1/191 kW (260 CV) 4x4 aut	3123	16,0	7,8	10,9	259
3,1/191 kW (260 CV) aut	3123	14,7	7,1	9,9	234
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	15,7	8,2	10,9	259
6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5998	21,4	10,8	14,7	350
Audi A8 PASSO LUNGO					
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	15,7	8,2	10,9	259
5,2/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5204	19,5	9,5	13,2	314
6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5998	20,1	9,8	13,6	324
Audi Q5					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	10,7	6,8	8,3	192
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	10,4	7,3	8,5	197
3,2/199 kW (271 CV) 4x4 aut (EURO 5)	3197	12,3	7,6	9,3	218
Audi Q7					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4	3597	18,1	10,0	12,9	309
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut	3597	17,8	9,8	12,7	304
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	19,1	10,0	13,3	317
Audi R8					
4,2/309 kW (420 CV) 4x4	4163	22,1	10,2	14,6	349
4,2/309 kW (420 CV) 4x4 aut	4163	20,4	9,6	13,6	325
5,2/386 kW (525 CV) 4x4	5204	22,6	10,2	14,7	351
5,2/386 kW (525 CV) 4x4 aut	5204	20,7	9,6	13,7	327
Audi RS6					
5,0/426 kW (579 CV) 4x4 aut	4991	20,3	10,2	13,9	331
Audi RS6 AVANT					
5,0/426 kW (579 CV) 4x4 aut	4991	20,4	10,3	14,0	333
Audi S3					
2,0/195 kW (265 CV) 4x4 (EURO 4)	1984	11,8	6,6	8,5	199
2,0/195 kW (265 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	11,8	6,6	8,5	198

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi S3					
2,0/195 kW (265 CV) 4x4 aut	1004	44.4	0.7		400
(EURO 5)	1984	11,1	6,7	8,3	193
Audi S4 3,0/245 kW (333 CV) 4x4 (EURO					
5)	2995	13,7	7,3	9,7	225
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2005	42.5	7.0	0.4	240
(EURO 5)	2995	13,5	7,0	9,4	219
Audi S4 AVANT 3,0/245 kW (333 CV) 4x4 (EURO					
5)	2995	13,8	7,5	9,9	229
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2005	40.0	7.0	0.7	004
(EURO 5)	2995	13,8	7,3	9,7	224
Audi S4 CABRIOLET	1100	10.1	100	40.0	0.47
4,2/253 kW (344 CV) 4x4	4163	19,4	9,8	13,3	317
4,2/253 kW (344 CV) 4x4 aut	4163	17,5	9,0	12,1	289
Audi S5					
4,2/260 kW (354 CV) 4x4	4163	18,1	8,7	12,1	288
4,2/260 kW (354 CV) 4x4 aut	4163	15,7	7,9	10,8	256
Audi S6					
5,2/320 kW (435 CV) 4x4 aut	5204	18,5	9,1	12,6	299
Audi S6 AVANT					
5,2/320 kW (435 CV) 4x4 aut	5204	18,5	9,1	12,6	299
Audi S8					
5,2/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5204	19,5	9,5	13,2	314
Audi TT					
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	9,0	5,3	6,7	158
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,0	5,3	6,7	155
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,7	6,0	7,7	183
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut	1004	40.5			
(EURO 4) 2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut	1984	10,5	6,1	7,7	181
(EURO 5)	1984	10,5	6,1	7,7	178
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,0	7,7	183
3,2/184 kW (250 CV) 4x4	3189	14,7	7,8	10,3	247
3,2/184 kW (250 CV) 4x4 aut	3189	12,9	7,3	9,4	224
Audi TT ROADSTER					
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	9,1	5,6	6,9	161
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,1	5,6	6,9	159
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,7	6,2	7,8	186

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi TT ROADSTER					
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut (EURO 4)	1984	10,5	6,3	7,8	184
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	10,5	6,3	7,8	181
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,8	6,1	7,8	186
3,2/184 kW (250 CV) 4x4	3189	14,8	7,8	10,4	250
3,2/184 kW (250 CV) 4x4 aut	3189	13,0	7,4	9,5	227
Audi TT RS					
2,5/250 kW (340 CV) 4x4 (EURO 5)	2480	13,1	6,9	9,2	214
Audi TT RS ROADSTER					
2,5/250 kW (340 CV) 4x4 (EURO 5)	2480	13,3	7,2	9,5	221
Audi TTS					
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 (EURO 4)	1984	10,9	6,3	8,0	191
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	11,0	6,4	8,1	188
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut (EURO 4)	1984	11,0	6,1	7,9	188
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	10,6	6,4	7,9	184
Audi TTS ROADSTER					
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 (EURO 4)	1984	11,0	6,5	8,2	194
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 (EURO 5)	1984	11,1	6,7	8,3	193
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut (EURO 4)	1984	11,3	6,2	8,0	190
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut (EURO 5)	1984	10,7	6,5	8,0	187

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Audi A3	(3333)				(3
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,2	4,5	5,5	144
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	6,1	4,0	4,8	127
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,3	4,6	5,6	146
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 4) 2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,2	4,4	5,4	143
(EURO 5)	1968	7,2	4,4	5,4	143
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 4)	1968	6,7	4,2	5,1	134
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,6	4,3	5,1	134
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP		,	,		148
(EURO 4) 2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP	1968	7,2	4,7	5,6	
(EURO 5) 2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1968	7,2	4,7	5,6	148
(EURO 5)	1968	7,2	4,6	5,6	147
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,9	4,2	5,2	139
Audi A3 CABRIOLET					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,4	4,3	5,1	134
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 4)	1968	7,3	4,6	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,7	4,4	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 4)	1968	6,8	4,4	5,3	139
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	6.7	4,4	5,3	139
Audi A4	1000		,,,	0,0	
2,0/105 kW (143 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,6	4,9	5,9	155
2,0/105 kW (143 CV) aut FAP (EURO 4)	1968	7,8	4,7	5,8	154
2,0/105 kW (143 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,3	4,8	5,7	149
2,0/105 kW (143 CV) FAP (EURO 4)	1968	6,9	4,4	5,3	139
2,0/105 kW (143 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,9	4,4	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 4)	1968	7,7	4,9	5,9	156
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,6	4,9	5,9	155

Madalla	Cilin duete	Como	: (1/400)		Emissioni CO ₂
Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4					
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO					
4)	1968	7,0	4,4	5,3	140
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,1	4.2	5,3	139
	1300	7,1	4,2	5,5	133
Audi A4 2,0/88 kW (120 CV) FAP (EURO					
4)	1968	6,7	4,1	5,1	134
2,0/88 kW (120 CV) FAP (EURO		,	<u> </u>	,	
5)	1968	6,6	4,2	5,1	134
2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	2000	7.0			407
(EURO 4) 2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	2698	7,8	5,5	6,4	167
(EURO 5)	2698	7,9	5,5	6,4	167
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO		. ,-	,,,	-,.	
4)	2698	8,1	4,8	6,0	159
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO					
5)	2698	8,1	4,8	6,0	159
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 4)	2967	8,6	5,9	6,9	182
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	2501	0,0	0,0	0,5	102
(EURO 5)	2967	8,8	5,9	6,9	182
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP					
(EURO 4)	2967	8,8	5,3	6,6	173
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	2067	0.0	E 2	6.6	472
	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A4 ALLROAD 2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP					
(EURO 5)	1968	7,7	5.7	6,4	169
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	1500	7,1	0,1	0,4	100
(EURO 5)	2967	8,7	6,1	7,1	189
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP					
(EURO 5)	2967	9,6	5,8	7,2	189
Audi A4 AVANT					
2,0/105 kW (143 CV) 4x4 FAP	4000	7.0			400
(EURO 5) 2,0/105 kW (143 CV) aut FAP	1968	7,9	5,2	6,2	162
2,0/105 kW (143 CV) aut FAP	1968	7,5	5,2	6,0	159
2,0/105 kW (143 CV) aut FAP	1000	, , , , , ,	5,2	0,0	.00
(EURO 5)	1968	7,5	5,0	5,9	155
2,0/105 kW (143 CV) FAP (EURO		10.00000	200.000		
4)	1968	7,0	4,5	5,4	143
2,0/105 kW (143 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,9	4,5	5,4	143
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP					
(EURO 4)	1968	7,9	5,2	6,2	162
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,9	5,2	6,2	162
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO					
4)	1968	7,2	4,7	5,6	149

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A4 AVANT					
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO					
5) 2,0/88 kW (120 CV) FAP (EURO	1968	7,2	4,7	5,6	149
2,0/88 KW (120 CV) FAP (EURO 4)	1968	6,8	4,5	5,3	140
2,0/88 kW (120 CV) FAP (EURO	1000	0,0	1,0	0,0	140
5)	1968	6,8	4,4	5,3	140
2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	0000	7 7		٥.	470
(EURO 4) 2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	2698	7,7	5,8	6,5	170
(EURO 5)	2698	7,7	5,8	6,5	169
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO		.,,	10,0	-,-	
4)	2698	7,8	5,2	6,2	164
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO	0000	0.4	- 0		404
5) 3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	2698	8,1	5,2	6,2	164
(EURO 4)	2967	8,9	6,2	7,2	189
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP		,	<u> </u>	,	
(EURO 5)	2967	9,0	6,1	7,2	186
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP	2067	0.0	F.C.	6.0	470
(EURO 4) 3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP	2967	8,9	5,6	6,8	179
(EURO 5)	2967	8,8	5,5	6,8	176
Audi A4 CABRIOLET					
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,1	5,6	6,5	175
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	8,4	5,3	6,4	172
2,7/132 kW (180 CV) aut FAP	2698	9,5	5,7	7,1	186
3,0/171 kW (233 CV) 4x4 aut FAP	2967	11,9	6,4	8,4	223
3,0/171 kW (233 CV) 4x4 FAP	2967	11,1	6,0	7,9	209
Audi A5	2007	11,1	0,0	7,0	200
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP					
(EURO 4)	1968	7,7	4,9	5,9	156
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP					
(EURO 5) 2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO	1968	7,6	4,9	5,9	155
2,0/125 KW (1/0 CV) FAP (EURO 4)	1968	7,0	4,4	5,3	140
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO	1000	7,0	7,7	0,0	140
(5)	1968	7,1	4,2	5,3	139
2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	0000	7.0	-	0.4	407
(EURO 4) 2,7/140 kW (190 CV) aut FAP	2698	7,8	5,5	6,4	167
(EURO 5)	2698	7,9	5,5	6,4	167
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO		,-	-,-	-,.	
4)	2698	8,1	4,8	6,0	159
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO	2000	0.4	1,0		450
5) 3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	2698	8,1	4,8	6,0	159
(EURO 4)	2967	8,6	5,9	6,9	182

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A5					
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2967	8,8	5,9	6,9	182
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP		5,5	1,0	-,-	
(EURO 4)	2967	8,8	5,3	6,6	173
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	2967	8,8	5,3	6,6	173
Audi A5 CABRIOLET					
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO 5)	2698	8,1	5,2	6,2	164
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP		-,.	10,2	-,-	
(EURO 5)	2967	8,5	5,8	6,8	179
Audi A6					
2,0/100 kW (136 CV) aut FAP					
(EURO 5)	1968	7,3	4,9	5,8	151
2,0/100 kW (136 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP				- 0	
(EURO 5) 2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO	1968	7,3	5,0	5,8	153
2,0/125 KW (1/0 CV) FAP (EURO	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,7/140 kW (190 CV) 4x4 aut FAP	1300	1,5	4,7	3,1	143
(EURO 5)	2698	9,4	5,8	7,1	189
2,7/140 kW (190 CV) aut FAP					
(EURO 5)	2698	8,0	5,5	6,4	169
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO 5)	2698	8,3	5,0	6,2	164
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP	2007	0,0	0,0	7,1	100
(EURO 5)	2967	8,9	5,4	6,7	179
Audi A6 ALLROAD					
2,7/140 kW (190 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2698	9,9	6,2	7,5	199
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	2027	0.7			
(EURO 5) 3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP	2967	9,7	6,2	7,5	199
(EURO 5)	2967	9,4	5,9	7,2	189
Audi A6 AVANT	200.	5, .	10,0	.,_	
2,0/100 kW (136 CV) aut FAP					
(EURO 5)	1968	7,5	5,0	5,9	155
2,0/100 kW (136 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,4	5,0	5,9	154
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO					
5)	1968	7,5	4,8	5,8	152
2,7/140 kW (190 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2698	9,4	5,8	7,1	189

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Audi A6 AVANT					
2,7/140 kW (190 CV) aut FAP (EURO 5)	2698	8,1	5,6	6,5	172
2,7/140 kW (190 CV) FAP (EURO 5)	2698	8,3	5,0	6,2	164
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2967	9,3	5,8	7,1	189
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	2967	8,9	5,4	6,7	179
Audi A8					
3,0/171 kW (233 CV) 4x4 aut	2967	12,0	6,4	8,4	224
3,0/171 kW (233 CV) 4x4 aut FAP	2967	12,0	6,4	8,4	224
4,1/240 kW (326 CV) 4x4 aut FAP	4134	13,3	7,2	9,4	249
Audi A8 PASSO LUNGO					
4,1/240 kW (326 CV) 4x4 aut FAP	4134	13,3	7,2	9,4	249
Audi Q5					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut FAP	1968	8,2	6,0	6,8	179
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 4)	1968	8,2	5,8	6,7	175
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2967	9,2	6,6	7,5	199
Audi Q7					
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 4)	2967	11,3	7,8	9,1	239
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 6)	2967	11,2	7,6	8,9	234
4,1/240 kW (326 CV) 4x4 aut FAP	4134	14,9	8,9	11,1	294
6,0/368 kW (500 CV) 4x4 aut FAP	5934	14,8	9,3	11,3	298
Audi TT					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 4)	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,0	4,3	5,3	139
Audi TT ROADSTER					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 4)	1968	7,2	4,5	5,5	144
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,2	4,5	5,5	144

Marca: BENTLEY
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Extra			Emissioni CO ₂
Bentley CONTINENTAL	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Flying Spur aut 4P ber	5998	25,3	11,6	16,6	396
Flying Spur Speed aut 4P ber	5998	25,3	11,6	16,6	396
GT aut 2P coupé	5998	25,3	11,6	16,6	396
GT Speed aut 2P coupé	5998	25,3	11,6	16,6	396
GTC aut 2P decap	5998	25,3	11,6	16,6	396
GTC Speed aut 2P decap	5998	25,3	11,6	16,6	396
Bentley BROOKLANDS					
aut 2P coupé	6761	28,8	14,1	19,5	465
Bentley ARNAGE					
R aut 4P ber	6761	28,8	14,1	19,5	465
RL aut 4P ber pas lun	6761	28,8	14,1	19,5	465
T aut 4P ber	6761	28,8	14,1	19,5	465
Final Series aut 4P ber	6761	28,8	14,1	19,5	465
Bentley AZURE					
aut 2P decap	6761	28,8	14,1	19,5	465
T aut 2P decap	6761	28,8	14,1	19,5	465

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 116i					
2P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
4P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
aut 2P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
aut 4P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
Bmw 118i					
2P decap	1995	8,5	5,5	6,6	153
2P SW	1995	8,0	5,1	6,2	143
4P SW	1995	8,0	5,1	6,2	143
aut 2P decap	1995	9,4	5,8	7,1	165
aut 2P SW	1995	8,9	5,4	6,7	154
aut 4P SW	1995	8,9	5,4	6,7	154
Bmw 120i					
2P decap	1995	8,9	5,7	6,9	159
2P SW	1995	8,7	5,5	6,7	155
4P SW	1995	8,7	5,5	6,7	155
aut 2P decap	1995	9,4	5,8	7,1	165
aut 2P SW	1995	9,1	5,6	6,9	159
aut 4P SW	1995	9,1	5,6	6,9	159
Bmw 125i					
2P decap	2996	11,7	6,0	8,1	195
2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
aut 2P decap	2996	11,6	6,1	8,1	195
aut 2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
Bmw 130i					
2P SW	2996	12,2	6,0	8,3	197
4P SW	2996	12,2	6,0	8,3	197
aut 2P SW	2996	12,3	6,0	8,3	198
aut 4P SW	2996	12,3	6,0	8,3	198
Bmw 135i					
2P decap	2979	13,3	7,1	9,4	224
2P coupè	2979	13,0	7,0	9,2	220
aut 2P decap	2979	13,5	7,0	9,4	225
aut 2P coupè	2979	13,2	6,9	9,2	221

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 318i					
4P ber	1995	8,3	5,3	6,4	149
4P SW	1995	8,3	5,3	6,4	149
aut 4P ber	1995	9,1	5,6	6,9	159
aut 4P SW	1995	9,1	5,6	6,9	160
Bmw 320i					
2P decap	1995	8,9	5,7	6,9	159
2P coupè	1995	8,7	5,5	6,7	154
4P ber	1995	8,4	5,4	6,5	150
4P SW	1995	8,4	5,4	6,5	150
aut 2P decap	1995	9,7	5,9	7,3	169
aut 2P coupè	1995	9,1	5,6	6,9	159
aut 4P ber	1995	9,3	5,7	7,0	163
aut 4P SW	1995	9,4	5,8	7,1	165
Bmw 325i					
2P decap	2996	10,4	5,9	7,6	181
2P coupè	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P ber	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P SW	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 2P decap	2996	10,6	6,1	7,8	187
aut 2P coupè	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P ber	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P SW	2996	9,8	5,7	7,2	173
Bmw 325i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	10,9	6,1	7,9	189
4P ber 4x4	2996	10,9	6,1	7,9	189
4P SW 4x4	2996	11,0	6,2	8,0	193
aut 2P coupè 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P ber 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P SW 4X4	2996	10,9	6,3	8,0	191
Bmw 330i					
2P decap	2996	10,5	6,0	7,7	185
2P coupè	2996	9,9	5,6	7,2	173
4P ber	2996	9,9	5,6	7,2	173
4P SW	2996	10,0	5,7	7,3	175
aut 2P decap	2996	10,6	6,1	7,8	187
aut 2P coupè	2996	9,9	5,6	7,2	173

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 330i					
aut 4P ber	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 4P SW	2996	10,1	5,8	7,4	178
Bmw 330i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	11,0	6,2	8,0	193
4P ber 4x4	2996	11,0	6,2	8,0	193
4P SW 4x4	2996	11,1	6,3	8,1	194
aut 2P coupè 4x4	2996	11,0	6,2	8,0	193
aut 4P ber 4x4	2996	11,0	6,2	8,0	193
aut 4P SW 4x4	2996	11,1	6,3	8,1	194
Bmw 335i					
2P decap	2979	13,6	7,1	9,5	226
2P coupè	2979	13,2	6,7	9,1	218
4P ber	2979	13,2	6,7	9,1	218
4P SW	2979	13,4	6,9	9,3	222
aut 2P decap	2979	12,8	7,0	9,1	217
aut 2P coupè	2979	12,5	6,7	8,8	210
aut 4P ber	2979	13,1	6,9	9,2	221
aut 4P SW	2979	13,2	7,0	9,3	223
Bmw 335i xDrive					
2P coupè 4x4	2979	14,1	7,1	9,7	232
4P ber 4x4	2979	14,1	7,1	9,7	232
4P SW 4x4	2979	14,2	7,2	9,8	235
aut 2P coupè 4x4	2979	13,8	7,3	9,7	232
aut 4P ber 4x4	2979	13,8	7,3	9,7	232
aut 4P SW 4x4	2979	13,9	7,4	9,8	235
Bmw 520i					
4P ber	1995	9,2	5,4	6,7	162
4P SW	1995	9,4	5,6	6,9	166
aut 4P ber	1995	9,4	5,4	6,9	164
aut 4P SW	1995	9,5	5,5	7,0	167
Bmw 523i					
4P ber	2497	10,1	5,7	7,3	174
4P SW	2497	10,6	6,0	7,7	183
aut 4P ber	2497	10,3	5,9	7,5	178
aut 4P SW	2497	10,6	6,0	7,7	184

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 525i					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4P ber	2996	10,3	5,7	7,4	176
4P SW	2996	10,8	5,9	7,7	183
aut 4P ber	2996	10,4	5,8	7,5	178
aut 4P SW	2996	10,7	6,0	7,7	184
Bmw 525i xDrive					
4P ber 4x4	2996	11,3	6,2	8,1	193
4P SW 4x4	2996	11,8	6,4	8,4	201
aut 4P ber 4x4	2996	11,2	6,3	8,1	193
aut 4P SW 4x4	2996	11,7	6,5	8,4	201
Bmw 530i					
4P ber	2996	10,9	5,8	7,7	182
4P SW	2996	11,1	6,0	7,9	187
aut 4P ber	2996	10,8	5,6	7,5	178
aut 4P ber blind	2996	12,1	6,0	8,2	196
aut 4P SW	2996	11,0	5,8	7,7	184
Bmw 530i xDrive					
4P ber 4x4	2996	11,5	6,2	8,2	194
4P SW 4x4	2996	12,0	6,4	8,5	203
aut 4P ber 4x4	2996	11,6	6,0	8,1	193
aut 4P SW 4x4	2996	12,1	6,3	8,4	201
Bmw 540i					
4P ber	4000	15,8	7,4	10,5	250
aut 4P ber	4000	14,4	6,9	9,7	232
Bmw 550i					
4P ber	4799	16,6	7,6	10,9	260
4P SW	4799	17,0	7,8	11,2	267
aut 4P ber	4799	15,5	7,2	10,3	246
aut 4P ber blind	4799	17,2	8,5	11,7	281
aut 4P SW	4799	16,1	7,5	10,7	254
Bmw 630i					
2P decap	2996	11,8	6,3	8,3	198
2P coupè	2996	11,2	6,0	7,9	188
aut 2P decap	2996	11,6	6,0	8,1	192
aut 2P coupè	2996	11,0	5,8	7,7	184
Bmw 650i					
2P decap	4799	19,2	8,8	12,6	299

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 650i					
2P coupè	4799	17,8	8,1	11,7	279
aut 2P decap	4799	16,5	7,7	10,9	258
aut 2P coupè	4799	15,9	7,4	10,5	249
Bmw 740i					
aut 4P ber	2979	13,8	7,6	9,9	232
Bmw 740Li					
aut 4P ber pas lun	2979	14,0	7,7	10,0	235
Bmw 750i					
aut 4P ber	4395	16,4	8,5	11,4	266
Bmw 750Li					
aut 4P ber pas lun	4395	16,4	8,5	11,4	266
Bmw 745Li					
aut 4P ber blind pas lun	4398	18,8	9,1	12,6	302
Bmw 760Li					
aut 4P ber blind pas lun	5972	22,3	10,3	14,7	353
Bmw M3					
2P decap	3999	18,7	9,6	12,9	309
2P coupè	3999	17,9	9,2	12,4	295
4P ber	3999	17,9	9,2	12,4	295
aut 2P decap	3999	17,3	9,4	12,3	293
aut 2P coupè	3999	17,0	9,0	11,9	285
aut 4P ber	3999	17,0	9,0	11,9	285
Bmw M5					
aut 4P ber	4999	21,7	10,2	14,4	344
aut 4P SW	4999	21,7	10,5	14,6	348
Bmw M6					
aut 2P decap	4999	22,0	10,6	14,7	352
aut 2P coupè	4999	21,4	10,2	14,3	342
Bmw X3 xDrive20i					
4P SW 4x4	1995	12,6	6,9	9,0	215
Bmw X3 xDrive25i					
4P SW 4x4	2497	12,8	7,3	9,3	224
aut 4P SW 4x4	2497	13,1	7,4	9,5	228
Bmw X3 xDrive30i					
4P SW 4x4	2996	13,4	7,3	9,5	229
aut 4P SW 4x4	2996	13,3	7,6	9,7	233

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Bmw X5 xDrive30i	(CIII')	Olballo	Orbano	IVIISTO	(g/Kill)
aut 4P SW 4x4	2996	13,8	8,3	10,3	247
Bmw X5 xDrive48i		,	1		
aut 4P SW 4x4	4799	17,0	9,3	12,1	289
aut 4P SW 4x4 blind	4799	18,6	9,9	13,1	312
Bmw X6 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	14,9	8,9	11,1	259
Bmw X6 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	17,7	9,9	12,8	299
Bmw Z4 sDrive 23i					
2P decap	2497	12,4	6,2	8,5	199
aut 2P decap	2497	11,8	6,1	8,2	192
Bmw Z4 sDrive 30i					
2P decap	2996	12,4	6,2	8,5	199
aut 2P decap	2996	11,9	6,2	8,3	195
Bmw Z4 sDrive 35i					
2P decap	2979	13,5	7,0	9,4	219
aut 2P decap	2979	12,6	6,9	9,0	210

Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Bmw 116d	(0111)	Orbano	Ciballo	IIIISCO	(g/km)
2P SW	1995	5,3	3,9	4,4	118
4P SW	1995	5,3	3,9	4,4	118
Bmw 118d					
2P decap	1995	5,8	4,4	4,9	129
2P SW	1995	5,4	4,0	4,5	119
4P SW	1995	5,4	4,0	4,5	119
aut 2P decap	1995	7,3	4,9	5,8	152
aut 2P SW	1995	7,0	4,6	5,5	146
aut 4P SW	1995	7,0	4,6	5,5	146
Bmw 120d					
2P decap	1995	6,4	4,3	5,1	134
2P Coupè	1995	6,1	4,1	4,8	128
2P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
aut 2P decap	1995	7,6	4,7	5,8	152
aut 2P Coupè	1995	7,3	4,5	5,5	146
aut 2P SW	1995	7,3	4,5	5,5	146
aut 4P SW	1995	7,3	4,5	5,5	146
Bmw 123d					
2P decap	1995	6,7	4,6	5,4	144
2P Coupè	1995	6,5	4,4	5,2	138
2P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
4P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
aut 2P decap	1995	7,6	4,9	5,9	154
aut 2P Coupè	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 2P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 4P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
Bmw 318d					
4P ber	1995	5,7	4,1	4,7	123
4P SW	1995	5,8	4,2	4,8	125
aut 4P ber	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 4P SW	1995	7,5	4,8	5,8	150
Bmw 320d					
2P decap	1995	6,9	4,3	5,3	140

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Bmw 320d					(g/km)
2P Coupè	1995	6,0	4,1	4,8	128
4P ber	1995	6,0	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,2	4,9	130
aut 2P decap	1995	7,7	5,0	6,0	157
aut 2P Coupè	1995	7,4	4,7	5,7	149
aut 4P ber	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 4P SW	1995	7,5	4,8	5,8	150
Bmw 320d xDrive					
2P Coupè 4x4	1995	6,7	4,6	5,4	143
4P ber 4x4	1995	6,7	4,6	5,4	143
4P SW 4x4	1995	6,9	4,8	5,6	146
aut 2P Coupè 4x4	1995	7,9	4,8	5,9	156
aut 4P ber 4x4	1995	7,9	4,8	5,9	156
aut 4P SW 4X4	1995	8,0	4,9	6,0	159
Bmw 325d					
2P decap	2993	8,0	5,0	6,1	162
2P Coupè	2993	7,6	4,6	5,7	153
4P ber	2993	7,6	4,6	5,7	153
4P SW	2993	7,8	4,8	5,9	155
aut 2P decap	2993	8,3	5,3	6,4	170
aut 2P Coupè	2993	8,1	5,1	6,2	164
aut 4P ber	2993	8,1	5,1	6,2	164
aut 4P SW	2993	8,2	5,2	6,3	165
Bmw 330d					
2P decap	2993	7,7	5,2	6,1	162
2P Coupè	2993	7,3	4,8	5,7	152
4P ber	2993	7,3	4,8	5,7	152
4P SW	2993	7,5	5,0	5,9	155
aut 2P decap	2993	8,2	5,4	6,4	170
aut 2P Coupè	2993	8,0	5,2	6,2	164
aut 4P ber	2993	8,0	5,2	6,2	164
aut 4P SW	2993	8,1	5,3	6,3	165
Bmw 330d xDrive					
2P Coupè 4x4	2993	8,3	5,5	6,5	171
4P ber 4x4	2993	8,3	5,5	6,5	171
4P SW 4x4	2993	8,4	5,6	6,6	174

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 330d xDrive					19
aut 2P Coupè 4x4	2993	8,8	5,7	6,8	178
aut 4P ber 4x4	2993	8,8	5,7	6,8	178
aut 4P SW 4X4	2993	8,9	5,8	6,9	181
Bmw 335d					
2P Coupè	2993	9,1	5,3	6,7	177
aut 4P ber	2993	9,1	5,3	6,7	177
aut 4P SW	2993	9,2	5,4	6,8	178
Bmw 520d					
4P ber	1995	6,5	4,3	5,1	136
4P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 4P ber	1995	7,5	4,6	5,6	149
aut 4P SW	1995	7,7	4,7	5,8	154
Bmw 525d					
4P ber	2993	8,2	5,0	6,2	165
4P SW	2993	8,4	5,2	6,4	171
aut 4P ber	2993	8,5	5,3	6,5	172
aut 4P SW	2993	8,6	5,4	6,6	176
Bmw 525d xDrive					
4P ber 4x4	2993	8,8	5,4	6,7	179
4P SW 4x4	2993	9,1	5,6	6,9	184
aut 4P ber 4x4	2993	9,1	5,6	6,9	183
aut 4P SW 4x4	2993	9,2	5,7	7,0	187
Bmw 530d					
4P ber	2993	8,6	5,1	6,4	170
4P SW	2993	8,8	5,3	6,6	176
aut 4P ber	2993	9,1	5,2	6,6	176
aut 4P SW	2993	9,3	5,3	6,8	180
Bmw 530d xDrive					
4P ber 4x4	2993	9,2	5,5	6,9	183
4P SW 4x4	2993	9,6	5,8	7,2	192
aut 4P ber 4x4	2993	9,6	5,5	7,0	186
aut 4P SW 4x4	2993	9,9	5,6	7,2	192
Bmw 535d					
aut 4P ber	2993	9,0	5,4	6,7	178
aut 4P SW	2993	9,2	5,4	6,9	182

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Bmw 635d					
aut 2P decap	2993	9,6	5,8	7,2	190
aut 2P Coupè	2993	9,2	5,6	6,9	183
Bmw 730d					
aut 4P ber	2993	9,5	5,9	7,2	192
Bmw 730Ld					
aut 4P ber pas lun	2993	9,6	6,0	7,3	194
Bmw X3 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	8,2	5,5	6,5	172
aut 4P SW 4x4	1995	8,3	5,8	6,7	178
Bmw X3 xDrive30d					
4P SW 4x4	2993	9,7	6,0	7,4	196
aut 4P SW 4x4	2993	9,9	6,4	7,7	206
Bmw X3 xDrive35d					
aut 4P SW 4x4	2993	9,7	6,7	7,8	208
Bmw X5 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	10,4	7,0	8,2	217
Bmw X5 xDrive35d					
aut 4P SW 4x4	2993	10,5	7,1	8,3	220
Bmw X6 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	10,4	7,0	8,2	217
Bmw X6 xDrive35d					
aut 4P SW 4x4	2993	10,5	7,1	8,3	220

Marca: CADILLAC
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Cadillac GMX322 (CTS)					(g/km)
2,8L PFI (MY09) / man 5P	2792	17,7	8,4	11,8	281
2,8L PFI (MY09) / aut 5P	2792	16,8	7,7	11,0	263
3,6L PFI (MY09)/ aut 5P	3564	16,1	8,0	10,9	260
3,6L SIDI (MY09)/ man 5P	3564	18,1	8,4	12,0	285
3,6L SIDI (MY09)/ aut 5P	3564	16,6	7,9	11,1	264
3,6L SIDI (MY09)/ aut 5P	3564	16,8	8,0	11,2	267
Cadillac GMX322 (CTS-V)					
6,2L PFI (MY09)/man 5P	6162	21,8	11,5	15,3	365
6,2L PFI (MY09)/aut 5P	6162	21,7	10,7	14,7	350
Cadillac GMT 265					
4.6 - V8 (MY09) 5P	4565	19,1	10,9	14,0	331
4.6 - V8 (MY09) 6 gears/5P	4565	23,3	12,8	16,7	396
3.6 - V6 (MY09) 5/P	3564	18,8	10,2	13,4	317
3.6 - V6 (MY09) RWD/5P	3564	18,6	9,8	13,0	309
Cadillac GMX 295					
3.6 - V6 (MY08) RWD / 5P	3564	17,7	9,4	12,4	295
3.6 - V6 (MY08) RWD / 5P	3564	16,7	7,5	10,9	258
4.6 - V8 (MY08) AWD / 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 (MY08) RWD / 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 (MY08) RWD / 5P	4565	19,7	10,9	14,1	336
4.4 - V8 (MY08) RWD / 5P	4368	22,1	12,4	15,9	379
Cadillac GMT926 ESCALADE					
6.2 - V8 5P	6162	23,0	12,3	16,2	383
6.2 - V8 5P	6162	19,8	11,3	14,4	342
Cadillac XLR (Cadillac Y)					
4.6	4565	18,2	9,0	12,3	291
4.6	4565	18,6	9,5	12,8	305
4.4	4368	20,8	10,5	14,3	339
4.4	4368	21,2	11,3	14,9	354
Cadillac BLS*					
CF4S M501	1998	11,2	6,3	8,1	193
CF4S A501	1998	12,9	6,7	9,0	216
CF4Y M601	1998	12,0	6,4	8,5	202
CF4Y A501	1998	13,7	6,5	9,1	218
CF4U M601	2792	15,4	7,1	10,2	245

segue Marca: CADILLAC
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Cadillac BLS*	315				
CF4U A601	2792	16,9	7,2	10,8	259
CF4W M601	1910	8,1	4,9	6,1	164
CF4W A601	1910	9,9	5,6	7,2	194
CF4S M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4W M602	1910	8,1	4,9	6,1	164
CF4U M602	2792	15,4	7,1	10,2	245
CF4U A602	2792	16,9	7,2	10,8	259
CF5S A501	1998	13,3	6,9	9,3	222
CF4S/BP M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF5S/BP M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4S/BP A501	1998	12,9	6,7	9,0	216
CF5S/BP A501	1998	13,3	6,9	9,3	222
CF5Y M601	1998	11,5	6,5	8,3	199
CF5Y A501	1998	13,9	7,1	9,6	229
CF5U M601	2792	16,2	7,5	10,7	254
CF5U A601	2792	18,0	7,7	11,5	274
CF5W M601	1910	8,3	5,1	6,3	167
CF5W A601	1910	9,9	5,5	7,1	189
CF5S M601	1998	11,5	6,4	8,3	197
CF4P M601	1910	7,6	4,6	5,7	151
CF5P M601	1910	7,8	4,8	5,9	156
CF4P A601	1910	9,6	5,1	6,8	179
CF5P A601	1910	9,7	5,2	6,9	182
CF4R M6A01	2792	15,9	7,5	10,6	254
CF4R A6A01	2792	18,4	7,6	11,6	276
CF5R M6A01	2792	16,5	7,8	11,0	263
CF5R A6A01	2792	18,6	7,7	11,7	279
CF4W M603	1910	7,6	4,6	5,7	151
CF4W A602	1910	9,7	5,3	6,9	183
CF5W M602	1910	7,8	4,8	5,9	157
CF5W A602	1910	9,9	5,5	7,1	188
CF4Y M6A01	1998	11,9	6,6	8,5	205
CF4R M601	2792	14,8	6,9	9,8	235
CF4R A601	2792	17,0	7,2	10,8	258
CF5Y M6A01	1998	11,9	6,7	8,6	207
CF5R M601	2792	15,1	7,2	10,1	242

segue Marca: CADILLAC
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Cadillac BLS*					
CF5R A601	2792	17,2	7,4	11,0	263
CF4Y A6A01	1998	14,9	7,1	9,9	238
CF5Y A6A01	1998	15,1	7,2	10,1	242
CF4W M604	1910	6,9	4,4	5,3	139
CF4P M602	1910	6,9	4,4	5,3	140
CF5W M603	1910	7,0	4,6	5,5	144
CF5P M602	1910	7,0	4,6	5,5	144

^{*} Le varianti e le versioni inserite sono in ordine cronologico. L'ultima inserita (dal basso verso l'alto) aggiorna le precedenti qualora variante e versione coincidano.

Marca: CADILLAC
Combustibile: IBRIDO (benzinaelettrico)

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Cadillac GMT926 ESCALADE					
6.0 - V8 5P	5967	11,6	10,7	11,1	264

Marca: CHEVROLET
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Chevrolet MATIZ					
ber 5P	796	6,5	4,1	5	119
ber aut 5P	796	7,6	4,6	5,7	135
ber 5P	995	7,2	4,7	5,6	133
Chevrolet AVEO					
ber 3P	1206	7,2	4,6	5,5	132
ber 5P	1206	7,2	4,6	5,5	132
ber 3P	1399	7,9	4,7	5,9	140
Chevrolet LACETTI					
ber 5P	1399	9,8	5,7	7,2	171
Chevrolet NUBIRA					
fam 5P	1598	10,1	6,4	7,8	181
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1598	9	5,5	6,8	159
Chevrolet EPICA					
ber 4P	1993	11,4	6,3	8,2	195
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P	2405	12,5	7	9,1	217
fuoristr 5P 4x4	2405	12,6	7,3	9,3	222

Marca: CHEVROLET Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra				issioni 2 (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Chevrolet MATIZ						
ber 5P	796	9,5 / 6,5	6,1 / 4,1	7,0/5	119	119
ber 5P	995	10,7 / 7,2	6,4 / 4,7	8,0 / 5,6	129	133
Chevrolet AVEO						
ber 3P	1206	9,4/7,2	5,6 / 4,6	7,2/5,5	132	132
ber 5P	1206	9,4/7,2	5,6 / 4,6	7,2/5,5	116	132
Chevrolet LACETTI						
ber 5P	1399	12,9 7 9,8	7,6 / 5,7	9,6/7,2	154	171
Chevrolet NUBIRA						
fam 5P	1598	13,7 / 10,1	8,2 / 6,4	10,4 / 7,8	165	181
Chevrolet EPICA						
ber 4P	1993	15,6 / 11,4	9,7 / 6,3	11,9 / 8,2	186	195
Chevrolet CAPTIVA						
fuoristr 5P	2405	17,4 / 12,5	9,9/7	12,6 / 9,1	204	217
fuoristr 5P 4x4	2405	17,4 /12,6	9,9 / 7,3	12,6 /9,3	204	222

Marca: CHEVROLET
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Chevrolet LACETTI					
ber 5P	1991	7,1	4,8	5,7	149
Chevrolet NUBIRA					
fam 5P	1991	7,1	5,3	6	158
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1991	7	4,8	5,6	149
Chevrolet EPICA					
ber 4P	1991	7,5	5,3	6,1	160
ber aut 4P	1991	10,4	6,1	7,6	201
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P	1991	8,7	6,3	7,2	190
fuoristr 5P 4x4	1991	8,9	6,4	7,3	194
fuoristr aut 5P 4x4	1991	10,7	7,3	8,6	224

Marca: CHRYSLER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Chrysler PT CRUISER					
4P man	1598	10,0	6,4	7,7	182
4P man	2429	13,0	7,3	9,4	223
2P man decap	2429	12,9	7,5	9,5	225
4P aut	2429	13,5	8,1	10,1	240
Chrysler SEBRING					
4P ber man	1998	10,7	6,1	7,8	185
Chrysler 300C					
4P ber aut	3518	15,5	8,2	10,9	260
4P SW aut	3518	16,1	8,9	11,5	274
4P ber aut	5654	17,8	8,4	11,9	283
4P SW aut	5654	18,5	9,5	12,8	305
4P SW aut	6063	21,1	10,1	14,1	335
Chrysler VOYAGER					
4P mono man	2429	13,5	7,7	9,9	234
4P mono aut	3301	17,3	9,5	12,4	294
Chrysler CROSSFIRE					
2P aut	3199	14,3	7,7	10,1	243
2P man	3199	15,4	7,6	10,4	250
2P aut	3199	15,9	8,2	11,0	264

Marca: CHRYSLER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100 Extra Urbano	km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Chrysler PT CRUISER	(0)	- Cinamo			(9/////
4P man	2148	8,6	5,6	6,7	177
Chrysler SEBRING					
4P ber man	1968	8,2	5,1	6,2	170
2P decap man	1968	8,7	5,6	6,8	183
Chrysler 300C					
4P ber FAP aut	2987	10,8	6,6	8,1	215
4P SW FAP aut	2987	10,9	6,8	8,3	220
Chrysler VOYAGER					
4P mono man	2499	9,9	6,4	7,7	203
4P mono aut	2776	11,4	6,6	8,4	221
Chrysler GRAND VOYAGER					
4P mono FAP aut	2777	11,8	7,1	8,8	233

Marca: CITROEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C1					
1.0 AIRDREAM ber 3/5P	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 AIRDREAM ber CMP-5 aut 3P	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 AIRDREAM ber CMP-5 aut 5P	998	5,5	4,1	4,6	109
Citroën NUOVA C1					
1.0 AIRDREAM ber 3/5P	998	5,5	3,9	4,5	106
1.0 AIRDREAM ber CMP-5 aut 3/5P	998	5,5	4,1	4,6	107
Citroën C2					
1.1 AIRDREAM ber 3P	1124	7,5	4,8	5,8	138
1.4 16V AIRDREAM ber CMP-5 aut STOP&START 3P	1360	6,8	4,8	5,6	130
1.4 ber 3P	1360	7,9	4,9	6	143
1.6 16V ber 125CV 3P	1587	9,3	5,4	6,9	163
Citroën C3					
1.1 AIRDREAM ber 5P	1124	7,5	5	6	140
1.4 16V AIRDREAM ber CMP-5 aut 5P	1360	7,6	5	6	140
1.4 16V AIRDREAM ber CMP-5 aut STOP&START 5P	1360	6,9	4,9	5,7	135
1.4 16V ber 5P	1360	8,1	5	6,2	148
1.4 ber 5P	1360	8,2	4,9	6,1	145
1.6 16V ber aut 5P	1587	10,1	5,5	7,2	172
Citroën C3 PLURIEL					
1.4 decap 3P	1360	9,1	5,4	6,8	160
1.6 16V decap CMP-5 aut 3P	1587	8,6	5,6	6,7	160
Citroën C3 PICASSO					
1.4 16V 95CV multiu 5P	1397	9,2	5,6	6,9	159
1.4 16V 95CV multiu 5P (*)	1397	9,1	5,5	6,8	157
1.6 16V 120CV multiu 5P	1598	9,5	5,6	7	163
1.6 16V 120CV multiu 5P (*)	1598	9,4	5,5	6,9	159
Citroën NUOVA C4					
1.4 16V coupè/ber 5P	1360	8,7	5,2	6,4	153
1.6 TURBO THP 16V 150CV coupè/ber 5P	1598	9,8	5,3	6,9	164
1.6 VTI 16V 120CV coupè/ber 5P	1598	9,3	5,2	6,7	159

segue Marca: CITROEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Modello Cilindrata Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën XSARA PICASSO					
1.6 16V multiu	1587	9,5	6	7,3	172
Citroën C4 PICASSO					
1.6 TURBO THP 16V 140CV aut multiu	1598	11,9	6,5	8,5	200
1.6 TURBO THP 16V 140CV aut multiu (*)	1598	11,8	6,4	8,4	197
1.6 TURBO THP 16V 150CV CMP-6 aut multiu	1598	10	5,9	7,4	176
1.6 TURBO THP 16V 150CV CMP-6 aut multiu (*)	1598	9,9	5,8	7,3	173
1.6 VTI 16V 120CV multiu	1598	10,1	6	7,5	177
1.6 VTI 16V 120CV multiu (*)	1598	10	5,9	7,4	174
1.8 16V multiu	1749	11,3	6,1	8	190
Citroën GRAND C4 PICASSO					
1.6 TURBO THP 16V 140CV aut multiu	1598	11,9	6,5	8,5	200
1.6 TURBO THP 16V 140CV aut multiu (*)	1598	11,8	6,4	8,4	197
1.6 TURBO THP 16V 150CV CMP-6 aut multiu 1.6 TURBO THP 16V 150CV	1598	10	5,9	7,4	176
CMP-6 aut multiu (*)	1598	9,9	5,8	7,3	173
1.6 VTI 16V 120CV multiu	1598	10,1	6	7,5	177
1.6 VTI 16V 120CV multiu (*)	1598	10	5,9	7,4	174
1.8 16V multiu	1749	11,3	6,1	8	190
Citroën NUOVA C5					
1.8 16V 127CV ber 5P	1749	10,8	6,2	7,9	188
2.0 16V 143CV aut ber 5P	1997	12,7	6,7	8,9	212
2.0 16V 143CV ber 5P	1997	12	6,3	8,4	198
3.0 V6 24V 215CV aut ber 5P	2946	15,6	7,5	10,5	248
Citroën NUOVA C5 TOURER					
2.0 16V 143CV	1997	12,1	6,4	8,5	200
2.0 16V 143CV aut	1997	12,8	6,8	9	214
3.0 V6 24V 215CV aut	2946	15,7	7,6	10,6	250
Citroën C6					
3.0 V6 24V 215CV aut ber 5P	2946	16,3	8,2	11,2	266
Citroën C-CROSSER					
2.4 16V 170CV 4x4	2360	12,6	7,6	9,4	225
2.4 16V 170CV CVT aut 4x4	2360	12,6	7,5	9,3	222

segue Marca: CITROEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Con Urbano	sumi (I/100l Extra Urbano	km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Citroën NEMO					
1.4 75CV multiu	1360	8,8	5,9	7	165
Citroën NUOVO BERLINGO					
1.6 16V 110CV multiu	1587	10,8	6,8	8,2	195
1.6 16V 90CV multiu	1587	10,8	6,8	8,2	195
Citroën NUOVO JUMPY					
ATLANTE L1 2.0 16V 143CV multiu 9pos	1997	13,3	8,2	10,1	241

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO

Marca: CITROEN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL- b	Consumi enzina (I/1 GPL	00km) Misto	Emiss CO ₂ (g	
Citroën C3						
1.4 BI ENERGY G ber 5P	1360	10.1 / 8.2	6.3 / 4.9	7.7 / 6.1	124	145

Marca: CITROEN
Combustibile:
METANO -BENZINA

Modello	Cilindrata	ben	Consumi no (m₃/100k zina (l/100kı Extra	m)	CO2	sioni g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Citroën C3						
1.4 BI ENERGY M ber						
5P	1360	8,7 / 8,9	5,3 / 5,3	6,6 / 6,5	119	154
Citroën GRAND C4						
PICASSO						
1.8 16V BI ENERGY M						
multiu	1749	13,9 / 11,3	6,4 / 6,1	9,2/8	163	190

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C1					
1.4 HDI 55CV AIRDREAM ber 3/5P	1398	5,3	3,4	4,1	109
Citroën NUOVA C1					
1.4 HDI 55CV AIRDREAM ber 3/5P	1398	5,3	3,4	4,1	109
Citroën C2					
1.4 HDI 70CV AIRDREAM ber 3P	1398	5,3	3,7	4,3	113
1.4 HDI 70CV AIRDREAM ber CMP-5 aut 3P	1398	4,9	3,8	4,2	111
1.6 HDI 110CV AIRDREAM FAP ber 3P	1560	5,7	3,7	4,4	119
Citroën C3					
1.4 HDI 70CV AIRDREAM ber 5P	1398	5,3	3,8	4,4	115
1.4 HDI 70CV AIRDREAM ber CMP-5 aut 5P	1398	4,9	3,9	4,3	113
1.6 HDI 110CV AIRDREAM FAP ber 5P	1560	5,7	3,8	4,5	120
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM ber 5P	1560	5,6	3,6	4,3	115
Citroën C3 PLURIEL					
1.4 HDI 70CV AIRDREAM					
DECAP 3P	1398	5,7	4,2	4,7	125
Citroën C3 PICASSO					
1.6 HDI 110CV AIRDREAM FAP	4500		1,0	_	400
multiu 5P 1.6 HDI 110CV AIRDREAM FAP	1560	6,5	4,2	5	133
multiu 5P (*)	1560	6,4	4,1	4,9	130
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM					
multiu 5P	1560	6,1	4,1	4,8	128
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu 5P (*)	1560	6	4	4,7	125
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1500	0	1	4,7	125
Citroën NUOVA C4					
FAP CMP-6 aut coupè/ber 5P	1560	5.8	3.8	4,5	120
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM			-,-	.,.	
FAP coupè/ber 5P	1560	6	4	4,7	125
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM	4500			4.5	440
FAP coupè/ber 5P (*) 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM	1560	5,8	3,8	4,5	119
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM	1560	5,8	3,8	4,5	120
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM	1000	0,0	1,0	7,0	120
ber 5P (*)	1560	5,7	3,7	4,4	117
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM	1500				
FAP coupè/ber 5P	1560	6	4	4,7	125

Citroën NUOVA C4 Urbano Misto (g/km) 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM FAP coupè/ber 5P (*) 1560 5,8 3,8 4,5 119 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut ber 5P 1997 9,1 5,1 6,6 175 2.0 HDI 16V 140CV AIRDREAM FAP ber 5P 1997 7,1 4,3 5,3 139 Citroën XSARA PICASSO 1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (ab e2*98/14*0153*18) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 <	Modello	Modello Cilindrata Consumi (I/100km) Extra			m)	Emissioni CO ₂
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM FAP coupè/ber 5P (*) 1560 5,8 3,8 4,5 119 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut ber 5P 1997 9,1 5,1 6,6 175 2.0 HDI 16V 140CV AIRDREAM FAP ber 5P 1997 7,1 4,3 5,3 139 Citroën XSARA PICASSO 1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*19) 1560 6,5 4,3 5,1 135		(cm³)	Urbano		Misto	(g/km)
FAP coupe/ber 5P (*) 1560 5,8 3,8 4,5 119	Citroën NUOVA C4					
2.0 HDI 16V 138CV FAP aut ber 5P 1997 9,1 5,1 6,6 175 2.0 HDI 16V 140CV AIRDREAM FAP ber 5P 1997 7,1 4,3 5,3 139 Citroën XSARA PICASSO 1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (**) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (**) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (**) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (**) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6						
1997 9,1 5,1 6,6 175		1560	5,8	3,8	4,5	119
2.0 HDI 16V 140CV AIRDREAM FAP ber 5P						
FAP ber 5P 1997 7,1 4,3 5,3 139 Citroën XSARA PICASSO 1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 1997 9,9 5,9 7,4 195		1997	9,1	5,1	6,6	175
Citroën XSARA PICASSO 1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM 5,1 136 FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*05) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 1997 9,9 5,9 7,4 <td< td=""><td></td><td>1997</td><td>7,1</td><td>4,3</td><td>5,3</td><td>139</td></td<>		1997	7,1	4,3	5,3	139
1.6 HDI 16V 1100CV AIRDREAM FAP multiu 1560 6,4 4,4 5,1 136 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135	Citroën XSARA PICASSO					
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 135						
multiu (da e2*98/14*0153*19) 1560 6,4 4,2 5 130 1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 1997 9,9 5,9 7,4 195	FAP multiu	1560	6,4	4,4	5,1	136
1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135	1.6 HDI 16V 90CV AIRDREAM					
multiu (e2*98/14*0153*18) 1560 6,5 4,3 5,1 135 Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6	· ,	1560	6,4	4,2	5	130
Citroën C4 PICASSO 1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM 5,3 140 FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 138CV FAP aut multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 1997 9,9 5,9 7,4 195					l	
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP Multiu (fin a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*05) 1560 7 5,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6	` '	1560	6,5	4,3	5,1	135
FAP CMP-6 aut multiu (*) 1560 6,4 4,7 5,3 140 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*06) 1560 7 5,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6	TO A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER					
1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6			10. 1			
aut multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6		1560	6,4	4,7	5,3	140
e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6						
1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6		1560	6.5	10	E 1	142
aut multiu (fino a e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6		1500	0,0	4,0	5,4	142
e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6						
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (*) 1560 6,9 4,7 5,5 145 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195		1560	6.8	5.1	5.7	150
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6			-,-	-, .	-,.	
(da e2*2001/116*0345*06) 1560 7 4,8 5,6 147 1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 9,9 5,9 7,4 195	(*)	1560	6,9	4,7	5,5	145
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu (fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6						
(fino a e2*2001*116*0345*05) 1560 7,3 5,1 5,9 155 2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 9,9 5,9 7,4 195	A statement and the statement of the sta	1560	7	4,8	5,6	147
2.0 HDI 16V 138CV FAP aut multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6		4500	7.0			
multiu 1997 9,9 5,9 7,4 195 2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 Image: Control of the properties of the propert		1560	7,3	5,1	5,9	155
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6		1007	0.0	50	7.4	105
		1997	9,9	3,9	7,4	193
1801 10000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	aut multiu (*)	1997	7,6	4,9	5,9	155
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6			.,,•	1,,0	5,5	
aut multiu (da						
e2*2001/116*0345*06) 1997 7,7 5 6 157		1997	7,7	5	6	157
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6						
aut multiu (fino a				L.,		
<u>e2*2001/116*0345*05)</u> 1997 7,9 5,1 6,1 159	e2*2001/116*0345*05)	1997	7,9	5,1	6,1	159
Citroën GRAND C4 PICASSO						
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM						
FAP CMP-6 aut multiu(*) 1560 6,4 4,7 5,3 140		1560	6,4	4,7	5,3	140
1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6	The state of the s					
aut multiu (da		1560	6.5	10	5.4	142
e2*2001/116*0345*06) 1560 6,5 4,8 5,4 142 1.6 HDI 16V 110CV FAP CMP-6 4,8 5,4 142		1000	0,0	4,0	0,4	144
aut multiu (fino a	The second secon					
e2*2001/116*0345*05) 1560 6,8 5,1 5,7 150		1560	6.8	5.1	5.7	150

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100l	cm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Citroën GRAND C4 PICASSO					
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu					
(*)	1560	6,9	4,7	5,5	145
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu		_			
(da e2*2001/116*0345*06)	1560	7	4,8	5,6	147
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu	1560	7,3	5,1	5,9	155
(fino a e2*2001*116*0345*05)	1300	7,3	3,1	5,9	100
multiu	1997	9,9	5,9	7,4	195
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6	1007	0,0	0,0	7,1	100
aut multiu (*)	1997	7,6	4,9	5,9	155
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6					
aut multiu (da					
e2*2001/116*0345*06)	1997	7,7	5	6	157
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6					
aut multiu (e2*2001/116*0345*05)	1997	7,9	5,1	6,1	158
2.0 HDI 16V 138CV FAP CMP-6 aut multiu (fino a					
e2*2001/116*0345*04)	1997	7,9	5,1	6,1	159
,	1331	1,3	3,1	0,1	100
Citroën NUOVA C5					
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM	1560	6.6	1.6	E 2	140
FAP ber 5P (*)			4,6	5,3	
1.6 HDI 16V 110CV FAP ber 5P	1560	7,3	4,7	5,6	149
2.0 HDI 16V 138CV FAP aut ber	1007			7.4	400
5P	1997	9,9	5,5	7,1	189
2.0 HDI 16V 138CV FAP ber 5P	1997	7,9	4,9	6	157
2.0 HDI 16V 140CV FAP ber 5P	1997	7,5	4,8	5,8	153
2.2 HDI BI-TURBO 16V 173CV					
FAP ber 5P	2179	8,8	5,2	6,5	172
2.7 V6 HDI BI-TURBO 24V					
208CV FAP aut ber 5P	2720	11,8	6,4	8,4	223
Citroën NUOVA C5 TOURER					
1.6 HDI 16V 110CV AIRDREAM					
FAP (*)	1560	6,6	4,6	5,3	140
1.6 HDI 16V 110CV FAP	1560	7,4	4,8	5,7	150
2.0 HDI 16V 138CV FAP	1997	8	5	6,1	160
2.0 HDI 16V 138CV FAP aut ber	1.55.	-	1	-,,	
5P	1997	10	5,6	7,2	191
2.0 HDI 16V 140CV FAP	1997	7,6	4,9	5,9	155
2.2 HDI BI-TURBO 16V 173CV	1307	,,0	1,0	3,0	100
FAP	2179	8,9	5,3	6,6	175
2.7 V6 HDI BI-TURBO 24V					
208CV FAP aut	2720	11,9	6,5	8,5	225
Citroën C6					
2.2 HDI BI-TURBO 16V 173CV					
FAP aut ber 5P	2179	10,6	5,9	7,6	199

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100k Extra	rm)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Citroën C6					
2.2 HDI BI-TURBO 16V 173CV	0.170				
FAP ber 5P 2.7 V6 HDI BI-TURBO 24V	2179	8,7	5,4	6,6	175
2.7 V6 HDI BI-TURBU 24V	2720	12	6,8	8,7	230
Citroën C8	2120	12	0,0	0,1	
2.0 HDI 16V 120CV multiu	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 HDI 16V 136CV FAP multiu	1997	9	6	7,1	188
2.2 HDI 16V 170CV FAP aut	1001		ľ	.,.	
multiu	2179	11	6,6	8,2	218
2.2 HDI 16V 170CV FAP multiu	2179	9,2	6,2	7,2	191
Citroën C-CROSSER					
2.2 HDI 16V 160CV FAP 4x4	0.470	0.5		7.0	
(CERCHI DA 16") 2.2 HDI 16V 160CV FAP 4x4	2179	9,5	5,9	7,2	191
(CERCHI DA 18")	2179	9,6	6	7,3	194
Citroën NEMO	2170	0,0		7,0	101
1.4 HDI 70CV CMP-5 aut multiu	1399	5,7	3,8	4,5	119
1.4 HDI 70CV multiu	1399	5.7	3,8	4,5	119
Citroën NUOVO BERLINGO			1	-,,-	
1.6 HDI 16V 110CV FAP multiu	1560	6,8	4,9	5,6	147
1.6 HDI 16V 75CV multiu	1560	7	5	5,7	150
1.6 HDI 16V 90CV FAP multiu	1560	6,8	4,9	5,6	147
1.6 HDI 16V 90CV multiu	1560	7	5	5,7	150
Citroën NUOVO JUMPY					
ATLANTE L1 1.6 HDI 90CV					
multiu 9pos	1560	8,6	6,8	7,5	198
ATLANTE L1 2.0 HDI 120CV FAP multiu 9pos	1997	9,3	6,5	7,5	198
ATLANTE L1 2.0 HDI 136CV FAP	1557	0,0	0,0	7,5	130
multiu 9pos	1997	9,4	6,6	7,6	199
ATLANTE L2 1.6 HDI 90CV	4500			7.5	400
multiu 9pos ATLANTE L2 2.0 HDI 120CV FAP	1560	8,6	6,8	7,5	198
multiu 9pos	1997	9,3	6,5	7,5	198
ATLANTE L2 2.0 HDI 136CV FAP		0,0	10,0	.,.	
multiu 9pos	1997	9,4	6,6	7,6	199
Citroën NUOVO JUMPER					
ATLANTE 30 2.2 HDI 100CV	0400			7.0	400
multiu 9pos ATLANTE 30 2.2 HDI 120CV	2198	8,2	6,8	7,3	193
multiu 9pos	2198	10,1	7,3	8,3	219
ATLANTE 33 2.2 HDI 120CV	0400	40.0			201
multiu 9pos	2198	10,2	7,5	8,5	224

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra Urbano	m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Citroën NUOVO JUMPER					
ATLANTE 33 3.0 HDI 160CV					
multiu 9pos	2999	9,9	7,2	8,2	216
ATLANTE LOISIRS 30 2.2 HDI					
100CV multiu 9pos	2198	8,9	7,3	7,9	208
ATLANTE LOISIRS 30 2.2 HDI					
120CV multiu 9pos	2198	10,9	7,7	8,9	235
ATLANTE LOISIRS 30 3.0 HDI					
160CV multiu 9pos	2999	10,2	7,6	8,6	226

(*) CON PNEUMATICI A BASSO COEFFICIENTE DI ROTOLAMENTO

Marca: CORVETTE
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata		sumi (I/100l Extra		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Corvette GMT360 TRAILBLAZER	4157	17,9	10,1	13,0	310
Corvette GMT820 TAHOE	5327	20,2	10,8	14,2	337
Corvette GMX245					
6.0	5967	17,2	8,4	11,7	277
6.0	5967	19,8	9,1	13,0	310
6.2	6162	19,7	9,2	13,1	312
6.2	6162	21,5	11,1	15,0	355
7.0	7011	22,8	10,0	14,7	350

Marca: DACIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Dacia SANDERO	(2222)				(3')
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.6 90cv	1598	10,0	5,6	7,2	170
Dacia LOGAN BERLINA					
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.4 75cv	1390	9,3	5,3	6,8	161
1.6 90cv	1598	9,7	5,9	7,3	172
Dacia LOGAN MCV					
1.6 16v 105cv 5/7 pos	1598	9,8	6,3	7,5	178
1.4 75cv 5 pos	1390	10,0	6,2	7,6	179
1.6 90cv 5 pos	1598	10,2	6,1	7,6	180
1.6 90cv 7 pos	1598	10,3	6,3	7,8	185

Marca: DACIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra				sioni g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dacia SANDERO						
1.4 75cv B/G	1390	11,0 / 9,1	6,7 / 5,2	8,3 / 6,6	135	158
Dacia LOGAN MCV						
1.6 90cv 5/7 pos B/G	1598	13,2 / 10,3	8,2/6,3	10,1/7,8	164	185

Marca: DACIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Dacia SANDERO	(om)	Orbano	Cribano	IIIISTO	(g/Kill)
1.5 dCi 70cv	1461	5	4,3	4,5	120
1.5 dCi 85cv	1461	5,3	4,2	4,6	120
Dacia LOGAN BERLINA					
1.5 dCi 70cv	1461	5,1	4,3	4,6	120
1.5 dCi 85cv	1461	5,3	4,2	4,6	120
Dacia LOGAN MCV					
1.5 dCi 85cv 5/7 pos	1461	5,9	4,8	5,2	137
1.5 dCi 70cv 5/7 pos	1461	6,2	4,8	5,3	140

Marca: DAIHATSU

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Daihatsu COPEN					
2P decap mec	1298	7,7	5,0	6,0	140
Daihatsu SIRION					
4P mec	998	6,1	4,4	5,0	118
4P mec	1298	7,5	4,8	5,8	137
4P aut	1298	8,6	5,2	6,4	151
4P mec 4 x 4	1298	8,0	5,3	6,3	148
4P aut 4 x 4	1298	9,0	5,5	6,8	159
4P mec	1495	7,9	5,2	6,2	145
4P aut	1495	8,8	5,5	6,7	157
Daihatsu TERIOS					
4P SW mec	1495	8,8	6,3	7,2	169
4P SW aut	1495	9,6	6,3	7,5	175
4P SW mec 4 x 4 CX	1495	9,0	6,4	7,4	173
4P SW aut 4 x 4 CX	1495	9,7	6,4	7,6	178
4P SW mec 4 x 4 SX	1495	9,5	6,6	7,7	179
4P SW aut 4 x 4 SX	1495	9,7	6,6	7,7	181
4P SW mec 4 x 4	1298	9,0	6,5	7,4	173
Daihatsu TREVIS					
4P aut	989	7,3	5,1	5,9	140
4P mec	989	6,0	4,1	4,8	114
Daihatsu MATERIA					
4P mec	1298	8,2	5,7	6,6	156
4P mec	1495	8,9	6,1	7,2	169
4P aut	1495	9,5	6,2	7,5	176
4P mec 4 x 4	1495	9,0	6,3	7,3	172
Daihatsu CUORE					
4P mec	998	5,5	3,8	4,4	104
4P aut	998	6,6	4,8	5,5	129

Marca: DAIHATSU Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra			Emiss CO ₂ (g	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Daihatsu SIRION						
4P mec	998	8,6/6,1	6,1/4,4	7,0/5,0	113	118
Daihatsu TERIOS						
4P SW mec 4 x 4 CX	1495	12,8/9,0	9,4/6,4	10,7/7,4	173	173
4P SW mec 4 x 4 SX	1495	12,8/9,5	9,4/6,6	10,7/7,7	173	179
Daihatsu MATERIA						
4P mec	1495	11,6/8,9	7,6/6,1	9,0/7,2	146	169

Marca: DODGE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Dodge CALIBER					
4P man	1798	10,0	5,9	7,4	177
4P aut	1998	10,0	6,9	8,0	191
Dodge NITRO					
4P fuoristr aut	3952	15,9	8,9	11,5	274

Marca: DODGE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Dodge AVENGER					
4P man ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
Dodge CALIBER					
4P FAP man	1968	8,2	5,1	6,2	168
Dodge JOURNEY					
4P FAP man	1968	8,2	5,1	6,3	165
4P FAP aut	1968	8,7	5,5	6,7	176
Dodge NITRO					
4P fuoristr FAP man	2777	10,8	7,3	8,6	228
4P fuoristr FAP aut	2777	12,2	7,8	9,4	250

Marca: DR MOTOR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
DR5					
5P SW mec	1997	12,6	7,2	9,2	219
5P SW mec	1579	10,7	6,7	8,2	195
DR3					
3P SW mec	1997	12,6	7,2	9,2	219
3P SW mec	1579	10,7	6,7	8,2	195

Marca: DR MOTOR Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra			Emis: CO ₂ (
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
DR5						
5P SW mec	1579	10,7/14,6	6,7/8,7	8,2/10,9	195	177
DR3						
3P SW mec	1997	12,6/15,8	7,2/9,5	9,2/11,8	219	192

Marca: DR MOTOR
Combustibile:
METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Metan	Consumi o (m₃/100k ina (l/100k Extra Urbano		Emiss CO₂ (g.	
DR5						
5P SW mec	1579	10,7/12,3	6,7/7,2	8,2/9,1	195	163

Marca: DR MOTOR

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	umi (I/100k Extra Urbano	m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
DR5					
5P SW mec	1910	7,2	4,9	5,7	154

Marca: FERRARI
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100I Extra Urbano	(m) Misto	Emissioni CO ₂
FERRARI CALIFORNIA	(cm³)	Urbano	Urbano	IVIISTO	(g/km)
2 pos	4297	19,4	9,4	13,1	299
4 pos	4297	19,4	9,4	13,1	299
FERRARI F 430	4207	10,4	0,4	10,1	200
coupé 2P	4308	22,9	10,6	15,2	345
F1 coupé semiaut 2P	4308	22,9	10,6	15,2	345
Scuderia F1 coupé 2P	4308	27,6	11,0	15,7	360
FERRARI F 430					
spider 2P	4308	22,9	10,6	15,2	345
F1 Scuderia Spider semiaut 2P	4308	27,6	11,0	15,7	360
F1 spider semiaut 2P	4308	22,9	10,6	15,2	345
FERRARI 612 SCAGLIETTI					
coupé 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475
F1 coupé semiaut 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475
FERRARI 599 GTB					
coupé 2P	5999	27,0	12,5	17,9	415
F1 coupé semiaut 2P	5999	27,0	12,5	17,9	415

Marca: FIAT
Combustibile:BENZINA

	(cm³)	Consumi (I/100km) Extra			CO ₂
	(CIII)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat 500					
1.2 ber 3P PUR-O ₂	1242	5,7	4,3	4,8	113
1.2 ber 3P PUR-O₂ semiaut Dualogic	1242	5,6	4,1	4,7	110
1.2 ber 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119
1.2 ber 3P semiaut Dualogic	1242	6,2	4,3	5,0	118
1.4 16v ber 3P	1368	8,2	5,2	6,3	149
1.4 16v ber 3P semiaut Dualogic	1368	7,3	5,2	6,0	140
1.2 cabriolet 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119
1.2 cabriolet 3P semiaut Dualogic	1242	6,2	4,3	5,0	118
1.4 16v cabriolet 3P	1368	8,2	5,2	6,3	149
1.4 16v cabriolet 3P semiaut Dualogic	1368	7,3	5,2	6,0	140
Fiat 600					
1.1 ber 3P	1108	7,9	4,8	5,9	139
Fiat PANDA					
1.1 ber 5P ECO	1108	6,6	4,1	5,0	119
1.2 ber 5P ECO	1242	6,6	4,1	5,0	119
1.2 ber 5P	1242	7,1	4,8	5,6	133
1.2 ber 5P semiaut Dualogic	1242	6,8	4,6	5,4	127
1.2 ber 5P 4x4	1242	7,9	5,8	6,6	155
1.4 16v 100 HP ber 5P	1368	8,7	5,3	6,5	154
Fiat PUNTO CLASSIC					
1.2 ber 3/5P	1242	7,1	4,8	5,6	133
Fiat GRANDE PUNTO					
1.2 ber 3/5P	1242	7,5	4,9	5,9	139
1.4 ber 3/5P	1368	7,5	5,0	5,9	139
1.4 ber 3/5P semiaut Dualogic	1368	6,8	5,0	5,7	134
1.4 T-Jet 16v ber 3/5P	1368	8,7	5,4	6,6	155
Fiat BRAVO					
1.4 16v ber 5P	1368	8,6	5,5	6,7	156
1.4 T-Jet 16v 120 CV ber 5P	1368	8,6	5,5	6,7	156
1.4 T-Jet 16v 120 CV ber 5P	1368	8,5	5.4	6,5	154
semiaut Dualogic 1.4 T-Jet 16v 150 CV ber 5P	1368	9.2	5,4 5,7	7,0	165
Fiat CROMA	1300	J,∠	3,1	7,0	103
1.8 16v SW 5P	1796	9,7	6,0	7,4	173

segue Marca: FIAT

Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat IDEA					
1.2 16v mono 5P	1242	8,4	5,4	6,5	154
1.4 mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146
1.4 16v mono 5P	1368	8,5	4,8	6,2	146
1.4 16v mono 5P semiaut Dualogic	1368	7,7	4,6	5,7	136
Fiat QUBO					
1.4 mono 5P	1368	8,4	5,7	6,7	157
Fiat DOBLO'					
1.4 mono 5P	1368	9,2	6,3	7,4	174
1.4 mono 5P t.a.	1368	9,4	6,5	7,6	178
Fiat MULTIPLA					
1.6 16v mono 5P	1596	11,1	7,2	8,6	204
Fiat SEDICI					
1.6 16v SUV 5P	1586	8,4	5,7	6,7	159
1.6 16v SUV 5P 4x4	1586	8,7	5,9	6,9	164

Marca: FIAT Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra			************	nissioni ½ (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Fiat PANDA						
1.2 ber 5P	1242	9,2/7,1	6,0 / 4,8	7,2/5,6	116	133
Fiat PUNTO CLASSIC						
1.2 ber 5P	1242	9,2/7,1	6,0 / 4,8	7,2/5,6	116	133
Fiat GRANDE PUNTO						
1.4 ber 3/5P	1368	9,4/7,5	6,2 / 5,0	7,4/5,9	119	139
Fiat BRAVO						
1.4 16v ber 5P	1368	10,6 / 8,6	7,0 / 5,5	8,3 / 6,7	134	156
Fiat IDEA						
1.4 mono 5P	1368	9,4/7,9	6,2 / 5,2	7,4/6,2	119	146

Marca: FIAT
Combustibile:
METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Metan benz Urbano	Emissioni CO ₂ (g/km) Metano Benzina			
Fiat PANDA	,					
1.2 Natural Power ber 5P	1242	8,1 / 7,9	5,3 / 5,2	6,3 / 6,2	113	146
Fiat PUNTO CLASSIC						
1.2 Natural Power ber 5P	1242	8,2 / 7,9	5,4 / 5,3	6,4/6,3	115	148
Fiat GRANDE PUNTO						
1.4 Natural Power ber 3/5P	1368	8,2 / 7,9	5,4 / 5,4	6,4/6,3	115	149
Fiat DOBLO'						
1.6 16v Natural Power mono 5P	1596	11,3 / 11,4	7,5 / 7,5	8,9 / 8,9	159	210
Fiat MULTIPLA						
1.6 16v Natural Power mono 5P	1596	11,5 / 11,9	7,6 / 7,5	9,0/9,1	161	216

Marca: FIAT
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Fiat 500					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3P DPF	1248	5,3	3,6	4,2	110
1.3 Multijet 16v 75 CV cabriolet 3P DPF	1248	5,3	3,6	4,2	110
Fiat PANDA					
1.3 Multijet 16v ber 5P	1248	5,4	3,7	4,3	114
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P DPF	1248	5,3	3,7	4,3	113
1.3 Multijet 16v 4x4 ber 5P	1248	6,7	4,2	5,2	136
Fiat PUNTO CLASSIC		ĺ			
1.3 Multijet 16v ber 3/5P	1248	5,6	3,9	4,5	119
Fiat GRANDE PUNTO					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3/5P	1248	6.2	3,5	4,5	119
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3/5P DPF	1248	6,2	3,5	4,5	119
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3/5P	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3/5P DPF	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3/5P semiaut Dualogic	1248	5,5	3,7	4,4	115
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3/5P DPF semiaut Dualogic	1248	5,5	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 120 CV ECO ber 3/5P DPF	1598	5,8	3,8	4,5	119
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 3/5P DPF	1598	5,9	4,1	4,8	126
Fiat BRAVO					
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P DPF PUR-O ₂	1598	5,8	3,8	4,5	119
1.6 Multijet 16v 90 CV ber 5P DPF	1598	5,6	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P	1598	6,3	4,1	4,9	129
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P DPF	1598	6,3	4,1	4,9	129
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P DPF	1598	6,3	4,1	4,9	129
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P DPF semiaut Dualogic	1598	5,9	3,8	4,6	120
2.0 Multijet 16v 165 CV ber 5P DPF	1956	6,9	4,3	5,3	139
Fiat CROMA					
1.9 Multijet 120 CV SW 5P DPF PUR-O ₂	1910	6,9	4,4	5,3	140
1.9 Multijet 120 CV SW 5P DPF	1910	7,7	5,0	6,0	157

segue Marca: FIAT
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat CROMA					
1.9 Multijet 16v 150 CV SW 5P	4040	0.4	4.7	0.0	457
DPF 1.9 Multijet 16v 150 CV SW 5P	1910	8,1	4,7	6,0	157
DPF aut	1910	9,1	5,6	6,9	181
2.4 Multijet 16v 200 CV SW 5P DPF aut	2387	10,3	5,4	7,2	191
Fiat IDEA					
1.3 Multijet 16v 70 CV mono 5P	1248	5,8	4,1	4,7	125
1.3 Multijet 16v 70 CV mono 5P semiaut Dualogic	1248	5,7	4,0	4,6	123
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P DPF	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P semiaut Dualogic	1248	5,6	3,8	4,5	118
1.6 Multijet 16v 120 CV mono 5P DPF	1598	6,2	4,2	4,9	129
Fiat QUBO					
1.3 Multijet 16v 75 CV mono 5P	1248	5,7	3,8	4,5	119
1.3 Multijet 16v 75 CV mono 5P DPF	1248	5,7	3,8	4,5	119
1.3 Multijet 16v 75 CV mono 5P semiaut Dualogic	1248	5,7	3,8	4,5	119
Fiat DOBLO'					
1.3 Multijet 16v 85 CV mono 5P DPF	1248	6,3	4,5	5,2	137
1.3 Multijet 16v 85 CV mono 5P DPF tetto alto	1248	6,8	4,9	5,6	148
1.9 Multijet 105 CV mono 5P	1910	7,5	4,8	5,8	153
1.9 Multijet 120 CV mono 5P DPF	1910	7,5	5,2	6,1	160
1.9 Multijet 120 CV mono 5P DPF tetto alto	1910	77	E 2	6.0	163
Fiat MULTIPLA	1910	7,7	5,3	6,2	103
1.9 Multijet mono 5P DPF	1910	7,9	5,2	6,2	164
Fiat ULYSSE					
2.0 Multijet 16v 120 CV mono 5P	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 Multijet 16v 136 CV mono 5P DPF	1997	9,0	6,0	7,1	188
Fiat ULYSSE					
2.2 Multijet 16v 170 CV mono 5P DPF	2179	9,2	6,2	7,2	191
2.2 Multijet 16v 170 CV mono 5P DPF aut	2179	11,0	6,6	8,2	218

segue Marca: FIAT	
Combustibile:GASOLIO	

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat SEDICI					
1.9 Multijet SUV 5P DPF	1910	7,8	5,5	6,3	166
1.9 Multijet SUV 4x4 5P DPF	1910	7,9	5,6	6,4	170
1.9 Multijet SUV 4x4 5P DPF	1910	7,9	5,6	6,4	170

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Fiat FIORINO COMBI					
1.4 mono 5P	1368	8,8	5,9	7,0	165

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat FIORINO COMBI					
1.3 Multijet 16v 75 CV mono 5P	1248	5,9	3,9	4,6	123
1.3 Multijet 16v 75 CV mono 5P	1240	3,3	3,3	4,0	123
semiaut Dualogic	1248	5,7	3,8	4,5	119
7	12.10	0,7	0,0	1,0	110
Fiat SCUDO PANORAMA					
1.6 Multijet 16v 5/6 pos pas cor	1500	0.4	6.6	7.0	101
mono 4/5P 1.6 Multijet 16v 8/9 pos pas cor	1560	8,4	6,6	7,2	191
mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1300	0,0	0,0	1,5	190
pas cor mono 4/5P	1997	9,1	6,3	7,2	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1007	0,1	0,0	1,2	104
pas lun mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos	1	-,-	1,.	1.,.	
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,1	6,3	7,2	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos		,		İ .	
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas cor mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas lun mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos	4007			- 4	100
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos	1997	9,3	6.5	7.5	198
pas lun mono 4/5P DPF 2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos	1997	9,3	6,5	7,5	130
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,4	6,6	7,6	200
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos	1007	0,4	10,0	1,0	200
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,4	6,6	7,6	200
	1.001		10,0	1.,0	
Fiat SCUDO COMBI 1.6 Multijet 16v 5/6 pos pas cor					
mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
1.6 Multijet 16v 5/6 pos pas lun	1000	0,4	0,0	1,2	131
mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
1.6 Multijet 16v 8/9 pos pas cor	1000	3,0	1 5,5	1.,5	
mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
1.6 Multijet 16v 8/9 pos pas lun		1-	,-	1	
mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos					
pas cor mono 4/5P	1997	9,1	6,3	7,2	194
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos					
pas lun mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos					
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,1	6,3	7,2	194

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Fiat SCUDO COMBI					
2.0 Multijet 16v 120 CV 5/6 pos					
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas cor mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas lun mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 120 CV 8/9 pos					
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos	275000 00000				
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,2	6,4	7,4	196
2.0 Multijet 16v 136 CV 5/6 pos					
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,3	6,5	7,5	198
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos					
pas cor mono 4/5P DPF	1997	9,4	6,6	7,6	199
2.0 Multijet 16v 136 CV 8/9 pos					
pas lun mono 4/5P DPF	1997	9,4	6,6	7,6	199
Fiat DUCATO PANORAMA					
2.2 Multijet 16v pas cor mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
2.2 Multijet 16v pas cor mono 4P					
PTT 33	2198	8,9	7,3	7,9	208
2.2 Multijet 16v pas med T. A.					
mono 4P PTT 33	2198	8,9	7,3	7,9	208
2.3 Multijet 16v pas cor mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
2.3 Multijet 16v pas cor mono 4P	2201	0,0	10,0	1,0	
PTT 33	2287	9,3	6,9	7,8	206
2.3 Multijet 16v pas med T. A.	LLGI	0,0	10,0	1,0	200
mono 4P PTT 33	2287	9,3	6,9	7,8	206
		10,2	7,6		226
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P 3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P	2999	10,2	1,0	8,6	220
	2000	10	7.6	0.5	224
semiaut 3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P	2999	10	7,6	8,5	224
PTT 33	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P	2999	10,2	7,0	0,0	220
PTT 33 semiaut	2999	10	7,6	8,5	224
3.0 Multijet 16v pas med T. A.	2000	10	7,0	0,5	224
mono 4P PTT 33	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v pas med T. A.	2000	10,2	7,0	0,0	ZZO
mono 4P PTT 33 semiaut	2999	10	7,6	8,5	224
Fiat DUCATO COMBINATO	2000	10	1,5	0,0	-2-7
2.2 Multijet 16v pas cor mono 4P	2100	0.2	60	7.2	102
2.2 Multijet 16v pas cor mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
	2100	00	60	7.2	102
PTT 33 2.2 Multijet 16v pas med T. A.	2198	8,2	6,8	7,3	193
mono 4P PTT 33	2198	8,5	7,0	7,6	200
[IIIOIIO 41 1 1 33	12130	10,0	_ <i>i</i> ,∪	1,0	200

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat DUCATO COMBINATO					
2.3 Multijet 16v pas cor mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
2.3 Multijet 16v pas cor mono 4P PTT 33	2287	8,3	6,5	7,2	190
2.3 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 33	2287	8,8	6,8	7,5	199
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P (*)	2999	9,4	6,9	7,8	207
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P semiaut (*)	2999	9,2	6,9	7,7	204
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P PTT 33 (*)	2999	9,4	6,9	7,8	207
3.0 Multijet 16v pas cor mono 4P PTT 33 semiaut (*)	2999	9,2	6,9	7,7	204
3.0 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 33 (*)	2999	9,9	7,2	8,2	216
3.0 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 33 semiaut (*)	2999	9,6	7,2	8,1	213
Fiat DUCATO MAXI COMBINATO					
2.3 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 35	2287	8,9	6,7	7,5	199
3.0 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 35 (*)	2999	10,2	7,6	8,6	226
3.0 Multijet 16v pas med T. A. mono 4P PTT 35 semiaut (*)	2999	10,0	7,6	8,5	224

(*) DPF disponibile come optional

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile:METANO

Modello	Cilindrata	Consumi (m₃/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Fiat DUCATO MAXI COMBINATO					
3.0 16v Natural Power pas med T. A. mono 4P PTT 35	2999	16,7	11,4	13,4	239
Fiat DUCATO PANORAMA					
3.0 16v Natural Power pas med T. A. mono 4P PTT 35	2999	16,7	11,4	13,4	239

Marca: FORD
Combustibile:BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford KA					
multiu-3p	1242	6,3	4,4	5,1	119
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-44 Kw	1242	7,3	4,3	5,4	128
ber-3p-5p-60 Kw	1242	7,5	4,6	5,7	133
ber-3p-5p-aut	1388	8,9	5,1	6,5	154
Ford FUSION					
multiu-5p	1388	8,5	5,3	6,5	154
multiu-5p-aut	1388	8,5	5,0	6,3	149
multiu-5p	1596	8,9	5,3	6,6	157
Ford FOCUS					
ber-3p-5p	1596	8,7	5,4	6,6	157
SW	1596	8,7	5,4	6,6	157
ber-3p	2521	13,7	6,8	9,3	224
ber-3p	2521	13,4	7,0	9,4	225
decap	1596	9,4	5,8	7,1	169
Ford C-MAX					
multiu-5p	1798	9,6	5,6	7,1	169
Ford KUGA					
multiu-5p-4X4	2521	14,6	7,8	10,3	244
Ford MONDEO					
ber-3p-5p	1999	11,2	6,0	7,9	189
SW	1999	11,2	6,0	7,9	189
ber-3p-5p-aut	2261	13,8	6,7	9,3	223
SW-aut	2261	13,8	6,7	9,3	223
ber-3p-5p	2521	13,6	6,8	9,3	222
SW	2521	13,6	6,8	9,3	222
Ford S-MAX					
multiu-5p	1999	11,0	6,4	8,1	194
multiu-5p-aut	2261	13,7	7,4	9,7	232
multiu-5p	2521	13,3	7,1	9,4	224
Ford GALAXY					
multiu-5p	1999	11,2	6,5	8,2	197
multiu-5p-aut	2261	13,8	7,5	9,8	235

Marca: FORD Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consum benzina (I/ Extra	CO ₂	ssioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ford FOCUS						
ber-3p-5p	1999	13/9,8	7,2/5,4	9,3/7,1	150	169
SW	1999	13/9,9	7,2/5,5	9,3/7,2	150	169
Ford C-MAX						
multiu-5p	1999	13,2/9,9	7,4/5,5	9,5/7,2	153	171
Ford MONDEO						
ber-3p-5p	1999	14,1/11,2	7,8/6	10,2/7,9	167	189
sw	1999	14,1/11,2	7,8/6	10,2/7,9	167	189

Marca: FORD
Combustibile:BENZINA –
ETANOLO*

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Ford FOCUS					
ber-3p-5p	1798	9,5	5,6	7,0	167
SW	1798	9,5	5,6	7,0	167
Ford C-MAX					
multiu-5p	1798	9,6	5,6	7,1	169

^{* =} può utilizzare benzina miscelata con etanolo fino all'85% di etanolo

^{* =} i dati sono relativi all'utilizzo di benzina

Marca: FORD
Combustibile:
METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata	ber	Consumi ano (m₃/100 nzina (l/100 Extra	CO ₂	ssioni (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Ford FOCUS						
ber-3p-5p	1999	12,9/9,8	6,8/5,4	9,2/7,1	163	170
Ford C-MAX						
multiu-5p	1999	13,1/9,9	7,0/5,5	9,2/7,2	163	171

Marca: FORD
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford KA					
multiu-3p	1248	5,2	3,7	4,2	112
multiu-3p-Fap	1248	5,2	3,7	4,2	112
Ford FIESTA					
ber-3p-5p	1399	5,3	3,5	4,2	110
ber-3p-5p-Fap	1560	5,2	3,6	4,2	110
Ford FUSION					
multiu-5p	1399	5,8	3,8	4,5	119
multiu-5p	1560	5,5	4,0	4,5	119
Ford FOCUS					
ber-3p-5p	1560	5,8	3,8	4,5	119
SW	1560	5,8	3,8	4,5	119
ber-3p-5p-Fap	1560	5,8	3,8	5,0	119
SW-Fap	1560	5,8	3,8	5,0	119
ber-3p-5p	1997	7,0	4,5	5,5	144
SW	1997	7,2	4,6	5,6	147
ber-3p-5p-aut	1997	7,8	4,7	5,8	154
SW-aut	1997	7,8	4,7	5,8	154
Ford C-MAX					
multiu-5p	1560	5,8	3,7	4,5	119
multiu-5p-Fap	1560	5,8	3,7	4,5	119
multiu-5p-Fap	1997	7,3	4,7	5,7	149
multiu-5p-aut	1997	8,0	4,8	5,9	159
Ford KUGA					
multiu-5p-4X4	1997	8,1	5,4	6,4	169
multiu-5p	1997	7,7	5,1	6,1	159
Ford MONDEO					
ber-3p-5p-Fap	1997	7,6	4,9	5,9	156
SW-Fap	1997	7,6	4,9	5,9	156
ber-3p-5p-aut-Fap	1997	9,7	5,5	7,1	187
SW-aut-Fap	1997	9,7	5,5	7,1	187
ber-3p-5p-Fap	2179	8,4	4,9	6,2	165
SW-Fap	2179	8,4	4,9	6,2	165
Ford S-MAX					
multiu-5p-Fap	1997	7,7	5,0	6,0	159
multiu-5p-aut-Fap	1997	9,7	5,7	7,2	189

segue Marca: FORD
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford S-MAX					
multiu-5p-Fap	2179	8,9	5,2	6,6	174
Ford GALAXY					
multiu-5p-Fap	1997	7,7	5,0	6,0	159
multiu-5p-aut-Fap	1997	9,7	5,7	7,2	189
multiu-5p-Fap	2179	9,1	5,3	6,7	179
Ford TOURNEO CONNECT					
Fam - pas cor - 55 Kw	1753	7,8	5,5	6,3	167
Fam - pas cor - 66 Kw	1753	7,9	5,5	6,4	168
Fam - pas cor - 81 Kw	1753	7,6	5,2	6,0	166
Fam - pas lun - 66 Kw	1753	7,9	5,5	6,4	168
Fam - pas lun - 81 Kw	1753	7,6	5,2	6,0	159
Ford TRANSIT					
350 multiu - pas lun - 74 Kw	2402	12,2	8,3	9,7	258
350 multiu - pas lun - 74 Kw - Fap	2402	11,0	7,4	8,7	230
350 multiu - pas lun - 85 Kw	2402	10,7	7,4	8,6	227
350 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2402	11,0	7,3	8,7	230
350 multiu - pas lun - 103 Kw	2402	11,5	7,8	9,2	242
350 multiu - pas lun - 148 Kw	2402	13,0	8,0	9,9	260
280 multiu - pas cor - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
280 multiu - pas cor - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
280 multiu - pas cor - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas cor - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas cor - 63 Kw - Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas cor - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	211
300 multiu - pas cor - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	211
300 multiu - pas cor - 103 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas med - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas med - 63 Kw - Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas med - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas med - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
300 multiu - pas med - 103 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	211
330 multiu - pas med - 85 Kw	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu - pas med - 85 Kw - Fap	2198	10,1	6,6	7,9	208
330 multiu - pas med - 103 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	211
300 multiu - pas lun - 63 Kw	2198	9,6	6,9	7,9	208

segue Marca: FORD
Combustibile:GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ford TRANSIT					
300 multiu - pas lun - 63 Kw - Fap	2198	9,6	6,9	7,9	208
300 multiu - pas lun - 85 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	211
300 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2198	10,0	6,8	8,0	211
300 multiu - pas lun - 103 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	208
330 multiu - pas lun - 85 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	211
330 multiu - pas lun - 85 Kw - Fap	2198	10,0	6,8	8,0	211
330 multiu - pas lun - 103 Kw	2198	10,0	6,8	8,0	208

Marca: HONDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Honda ACCORD SEDAN	(0)	- Claulio			(9/////
4P ber man	1997	9,6	5,9	7,3	168
4P ber aut	1997	10,6	5,9	7,6	176
4P ber man	2354	12,2	7,1	9,0	207
4P ber aut	2354	12,5	6,6	8,7	202
Honda ACCORD TOURER					
4P ber man	1997	9,6	6,1	7,4	171
4P ber aut	1997	10,8	6,1	7,9	181
4P ber man	2354	12,5	7,4	9,2	213
4P ber aut	2354	12,7	6,9	9,1	209
Honda JAZZ					
4P ber man	1198	6,5	4,5	5,3	125
4P ber man 15"	1339	6,5	4,7	5,4	128
4P ber man 16"	1339	6,6	4,8	5,5	130
4P ber aut 15"	1339	6,5	4,6	5,3	125
4P ber aut 16"	1339	6,6	4,7	5,4	128

Marca: HONDA
Combustibile: IBRIDO (benzina
– elettrico)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Honda INSIGHT					
5P ber CVT 15"	1339	4,6	4,2	4,4	101
5P ber CVT 16"	1339	4.7	4.5	4.6	105

Marca: HONDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Honda ACCORD SEDAN					
5P ber man	2199	7,3	4,6	5,6	147
5P ber aut	2199	8,5	5,3	6,4	170
Honda ACCORD TOURER					
5P ber man	2199	7,4	4,9	5,8	153
5P ber aut	2199	8,6	5,4	6,6	173

Marca: HUMMER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Hummer GMT345	2.55				
(MY08) / aut Off road/ 5P	3653	18,8	11,0	13,9	330
(MY08) / man Off road/ 5P	3653	18,4	12,5	14,6	348
aut Off road/5P	3653	17,8	11,6	13,9	330
aut Off road/5P	5327	18,5	12,1	14,5	344
aut Off road/5P	3653	17,2	11,3	13,5	320
man Off road/5P	3653	17,9	10,5	13,2	314

Marca: HYUNDAI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Hyundai ATOS PRIME					, ,
1.1 Like ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Style ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Active ber 5P	1086	6,8	4,9	5,5	131
1.1 Active Auto ber aut 5P	1086	8,0	5,0	6,1	145
Hyundai I10					
1.1 ber 5P	1086	6,1	4,4	5,0	119
1.1 Style ber 5P	1086	6,1	4,4	5,0	119
1.1 Active ber 5P	1086	6,1	4,4	5,0	119
1.1 Active Auto ber aut 5P	1086	7,2	5,1	5,9	139
1.2 Active ber 5P	1248	6,3	4,3	5,0	119
1.2 Dynamic ber 5P	1248	6,4	4,6	5,2	124
Hyundai GETZ					
1.1 Like ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.1 Style ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.4 Active ber 3 e 5P	1399	7,5	5,1	6,0	141
1.4 Active Auto ber aut 3 e 5P	1399	9,1	5,3	6,7	159
Hyundai ACCENT					
1.4 Style ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Active ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Dynamic ber 3P	1399	8,0	5,1	6,2	146
Hyundai I20					
1.2 Classic ber 3 e 5P	1248	6,4	4,5	5,2	124
1.2 Classic PK1 ber 5P	1248	6,4	4,5	5,2	124
1.2 Classic PK2 ber 3 e 5P	1248	6,4	4,5	5,2	124
1.2 Comfort ber 3 e 5P	1248	6,4	4,5	5,2	124
1.4 Comfort ber 3 e 5P	1396	7,2	4,7	5,6	133
1.4 Premium ber 3 e 5P	1396	7,6	5,0	6,0	142
Hyundai I30					
1.4 ber 5P	1396	7,6	5,2	6,1	145
1.4 Active ber 5P	1396	7,6	5,2	6,1	145
1.4 ISG ber 5P	1396	6,9	5,0	5,7	135
1.4 Active ISG ber 5P	1396	6,9	5,0	5,7	135
1.6 Dynamic ber 5P	1591	8,0	5,2	6,2	152
1.6 SW 5P	1591	8,0	5,2	6,2	152
1.6 Active SW 5P	1591	8,0	5,2	6,2	152

segue Marca: HYUNDAI Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Hyundai SONICA					
3.3 V6 Active / Dynamic ber aut 4P	3342	14,8	7,4	10,1	241
Hyundai COUPE					
1.6 Active Coupe 3P	1599	9,8	6,3	7,6	182
2.0 Dynamic Coupe 3P	1975	10,9	6,4	8,0	193
2.7 V6 Dynamic Coupe 3P	2656	14,0	7,6	9,9	236
2.7 V6 Dynamic Auto Coupe aut 3P	2656	14,2	8,0	10,3	247
Hyundai MATRIX					
1.6 Style mono 5P	1599	9,1	6,3	7,3	174
1.6 Active mono 5P	1599	9,1	6,3	7,3	174
Hyundai TUCSON					
2.0 Active SUV 5P 4 x 4	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.0 Dynamic SUV 5P 4 x 4	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.7 Dynamic Auto SUV aut 5P 4 x 4	2656	13,2	8,2	10,0	237
2.0 Active SUV 5P	1975	10,4	6,6	8,0	190
Hyundai SANTA FE					
2.7 Active Top SUV 5P 4 x 4	2656	14,2	8,3	10,4	248
2.7 Dynamic Top Aut SUV aut 5P 4 x 4	2656	14,4	8,4	10,6	252

Marca: HYUNDAI Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL- I		issioni 2 (g/km)		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Hyundai I10						
1.1 GPL ber 5P	1086	9,0 / 6,1	6,0 / 4,4	7,2 / 5,0	115	119
1.1 GPL Style ber 5P	1086	9,0 / 6,1	6,0 / 4,4	7,2 / 5,0	115	119
1.1 GPL Active ber 5P	1086	9,0 / 6,1	6,0 / 4,4	7,2 / 5,0	115	119
1.2 GPL Active ber 5P	1248	9,2/6,3	6,3 / 4,3	7,3 / 5,0	118	119
1.2 GPL Dynamic ber 5P	1248	9,2 / 6,4	6,3 / 4,6	7,3 / 5,2	118	124
Hyundai I20						
1.2 GPL Classic ber 3 e 5P	1248	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2	113	124
1.2 GPL Classic PK1 ber 5P	1248	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2	113	124
1.2 GPL Classic PK2 ber 3 e 5P	1248	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2	113	124
1.2 GPL Comfort ber 3 e 5P	1248	8,8 / 6,4	6,0 / 4,5	7,0 / 5,2	113	124
Hyundai I30						
1.4 GPL ber 5P	1396	12,0 / 7,6	6,9 / 5,2	8,7 / 6,1	136	145
1.4 GPL Active ber 5P	1396	12,0 / 7,6	6,9 / 5,2	8,7 / 6,1	136	145
Hyundai TUCSON						
2.0 GPL Active SUV 5P 4 x 4	1975	14,3 / 10,6	9,2 / 6,8	11,2 / 8,2	181	194
2.0 GPL Dynamic SUV 5P 4 x 4	1975	14,3 / 10,6	9,2 / 6,8	11,2 / 8,2	181	194
2.0 GPL Active SUV 5P	1975	15,0 / 10,4	8,5 / 6,6	10,9 / 8,0	176	190

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Hyundai I10					
1.1 CRDi VGT Style ber 5P	1120	5,3	3,8	4,3	114
1.1 CRDi VGT Active ber 5P	1120	5,3	3,8	4,3	114
Hyundai GETZ					
1.5 CRDi VGT Style ber 3 e 5P	1493	5,5	3,9	4,5	118
1.5 CRDi VGT Active ber 3 e 5P	1493	5,5	3,9	4,5	118
Hyundai ACCENT					
1.5 CRDi VGT Style ber 4P	1493	5,6	4,0	4,6	120
1.5 CRDi VGT Active ber 4P	1493	5,6	4,0	4,6	120
1.5 CRDi VGT Dynamic ber 3P	1493	5,6	4,0	4,6	120
Hyundai I20					
1.4 CRDi Comfort ber 3 e 5P	1396	5,5	3,8	4,4	116
1.6 CRDi VGT Premium ber 5P DPF	1500		3.9	4,4	117
	1582	5,5	3,9	4,4	117
Hyundai I30	1582	5.7	11	4.7	125
1.6 CRDi VGT 90 CV ber 5P 1.6 CRDi VGT Active 90 CV ber	1002	5,7	4,1	4,7	125
5P	1582	5,7	4,1	4,7	125
1.6 CRDi VGT Active 90 CV DPF ber 5P DPF	1582	5.4	4.1	4,5	119
1.6 CRDi VGT Dynamic 115 CV	1502	0,4	7,1	7,0	110
ber 5P DPF	1582	5,7	4,2	4,7	125
1.6 CRDi VGT 90 CV SW 5P	1582	5,9	4,3	4,9	128
1.6 CRDi VGT Active 90 CV SW 5P	1582	5,9	4,3	4,9	128
1.6 CRDi VGT Active 90 CV SW					
5P DPF 1.6 CRDi VGT Active 115 CV SW	1582	5,9	4,3	4,9	128
5P DPF	1582	5,9	4,3	4,9	128
1.6 CRDi VGT Active 115 CV A/T	.===		1		
SW aut 5P DPF 1.6 CRDi VGT Dynamic 115 CV	1582	7,8	5,0	6,0	159
SW 5P DPF	1582	5,9	4,3	4,9	128
Hyundai SONICA					
2.0 CRDi VGT Dynamic ber 5P	4004	0.0		0.4	400
DPF 2.0 CRDi VGT Dynamic Auto ber	1991	8,2	5,0	6,1	163
aut 5P DPF	1991	10,6	5,5	7,3	191
Hyundai MATRIX					
1.5 CRDi VGT Style mono 5P	1493	6,5	4,6	5,3	140
1.5 CRDi VGT Active mono 5P	1493	6,5	4,6	5,3	140

segue Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

			•		Emissioni
Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
III-i TUOON	(CIII)	Olballo	Or Dario	WIISTO	(g/Kill)
Hyundai TUCSON 2.0 CRDi VGT Active SUV 5P 4 x			-		
4 DPF	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 CRDi VGT Dynamic SUV 5P	1331	0,3	0,2	1,1	107
4 x 4 DPF	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 CRDi VGT Active SUV 5P	1001	0,0	10,2	1,,,	
DPF	1991	8,8	5,9	7,0	184
2.0 CRDi VGT Dynamic Auto		,		,	
SUV aut 5P DPF	1991	10,3	6,6	8,0	210
Hyundai SANTA FE					
2.2 CRDi VGT Active Top SUV					
5P 4 x 4 DPF	2188	9,1	6,1	7,2	190
2.2 CRDi VGT Dynamic Top SUV		,	<u> </u>		
5P 4 x 4 DPF	2188	9,1	6,1	7,2	190
2.2 CRDi VGT Dynamic Sun SUV					
5P 4 x 4 DPF	2188	9,1	6,1	7,2	190
2.2 CRDi VGT Active Top SUV					
5P 4x4 DPF	2188	9,4	6,0	7,3	191
2.2 CRDi VGT Dynamic Top SUV	0400			7.0	404
5P 4 x 4 DPF	2188	9,4	6,0	7,3	191
2.2 CRDi VGT Dynamic Sun SUV 5P 4 x 4 DPF	2188	0.4	6.0	7.2	191
2.2 CRDi VGT Dynamic Top Aut	2100	9,4	0,0	7,3	131
SUV aut 5P 4 x 4 DPF	2188	10,4	6,7	8,1	212
2.2 CRDi VGT Dynamic Sun Aut	2100	10,7	10,7	0, 1	
SUV aut 5P 4 x 4 DPF	2188	10,4	6,7	8,1	212
2.2 CRDi VGT Dynamic Top 7p				-, -	
SUV 5P4x4DPF	2188	9,1	6,1	7,2	190
2.2 CRDi VGT Dynamic Top 7p					
SUV 5P4x4DPF	2188	9,4	6,0	7,3	191
2.2 CRDi VGT Dynamic Top Aut		W. W. Tan		100	22,20,40
7p SUV aut 5P 4 x 4 DPF	2188	10,7	6,7	8,2	218
Hyundai H-1					
2.5 CRDi VGT Style 8 pos mono					
4P	2497	10,9	7,1	8,5	225

Marca: IVECO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
Iveco DAILY 29L14 Combi	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
	2207	0.5	7.7	0.0	24.4
2.3 HPT	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 HPT	2287	10,0	8,3	8,9	236
Iveco DAILY 35S14 Combi					
2.3 HPT	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 HPT	2287	10,0	8,3	8,9	236
Iveco MASSIF					
3,0 HPI 3/5P 107 kW	2998	11,4	9,9	10,5	276
3,0 HPT 3/5P 130 kW	2998	15,6	8,5	11,1	294
Iveco CAMPAGNOLA					
3,0 HPT 3P 130 kW	2998	15,6	8,5	11,1	294

Marca: JAGUAR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100k Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jaguar XF					
4P ber aut 3.0 V6	2967	15,8	7,5	10,5	249
4P ber aut 5.0	5000	17,3	7,8	11,1	264
4P ber aut 5.0 S/C	5000	18,7	8,7	12,5	292
4P ber aut 4.2 V8	4196	17,3	7,6	11,1	264
4P ber aut 4.2 V8 S/C	4196	18,7	9,1	12,6	299
Jaguar XK					
2P coupè aut 5.0	5000	17,1	8,0	11,2	264
2P decap aut 5.0	5000	17,1	8,0	11,2	264
2P coupè aut 4.2 V8	4196	17,1	8,1	11,3	269
2P decap aut 4.2 V8	4196	17,1	8,1	11,3	269
2P coupè aut 3.5 V8	3555	17,2	8,1	11,3	269
2P decap aut 3.5 V8	3555	17,2	8,1	11,3	269
Jaguar XKR					
2P coupè aut 5.0 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
2P decap aut 5.0 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
2P coupè aut 4.2 V8 S/C	4196	19,1	8,6	12,3	294
2P decap aut 4.2 V8 S/C	4196	19,1	8,6	12,3	294
2P coupè aut S	4196	19,1	8,6	12,3	294
Jaguar XJ					
4P ber aut 3.0 V6	2967	15,6	7,4	10,5	249
4P ber aut 3.5 V8	3555	15,6	7,9	10,7	254
4P ber aut 4.2 V8	4196	16,7	8,4	11,4	269
4P ber aut Super 4.2 V8 S/C	4196	17,9	8,7	12,1	289
Jaguar X-TYPE					
4P ber aut 2,5 V6	2495	15,0	7,6	10,3	244
4P ber mec 2,5 V6	2495	13,6	7,2	9,6	234
4P SW aut 2,5 V6	2497	15,2	7,7	10,4	249
4P SW mec 2,5 V6	2495	13,8	7,3	9,7	239
4P ber aut 3,0 V6	2967	15,1	7,8	10,5	249
4P SW aut 3,0 V6	2967	15,2	7,9	10,6	254
4P ber mec 3,0 V6	2967	14,8	7,7	10,3	244
4P SW mec 3,0 V6	2967	14,9	7,8	10,4	249
4P ber aut 2,0 V6	2099	14,3	7,4	10,0	239
4P SW aut 2,0 V6	2099	14,5	7,5	10,1	244
4P ber mec 2,0 V6	2099	12,7	7,1	9,2	219
4P SW mec 2,0 V6	2099	12,9	7,2	9,3	224

Marca: JAGUAR
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100) Extra Urbano	km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Jaguar XF					
4P ber aut 3.0 V6 D S	2993	9,5	5,5	6,8	179
4P ber aut 3.0L V6 D	2993	9,5	5,5	6,8	179
4P ber aut 2.7 V6	2720	10,4	5,8	7,5	199
Jaguar XJ					
4P ber aut 2.7 V6	2720	10,7	6,3	7,9	209
Jaguar X-TYPE					
4P ber mec 2.0	1998	7,6	4,5	5,6	149
4P SW mec 2.0	1998	7,8	4,7	5,8	154
4P ber mec 2.2	2198	8,3	4,7	6,0	159
4P SW mec 2.2	2198	8,4	4,9	6,2	164
4P ber mec FAP 2.2	2198	8,2	4,8	6,0	159
4P SW mec FAP 2.2	2198	8,3	4,9	6,2	164
4P ber aut FAP 2.2	2198	9,5	5,4	6,9	184
4P SW aut FAP 2.2	2198	9,5	5,4	6,9	184

Marca: JEEP
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Jeep PATRIOT					
4P fuoristr man	2359	11,3	7,2	8,7	206
Jeep COMPASS					
4P fuoristr man	2359	11,1	7,0	8,5	202
4P fuoristr aut	2359	10,8	7,4	8,7	207
Jeep WRANGLER					
2P fuoristr aut	3778	16,4	8,8	11,6	275
Jeep WRANGLER UNLIMITED					
4P fuoristr aut	3778	16,7	9,0	11,9	282
Jeep GRAND CHEROKEE					
4P fuoristr aut	4701	19,2	10,9	13,9	332
4P fuoristr aut	5654	21,6	12,1	15,6	371
4P fuoristr aut	6063	21,8	12,6	16,1	380
Jeep COMMANDER					
4P fuoristr aut	4701	19,2	10,9	13,9	332
4P fuoristr aut	5654	21,6	12,1	15,6	371

Marca: JEEP
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Jeep PATRIOT	(0111)	Olballo		IIIISTO	(g/mi)
4P fuoristr FAP man	1968	8,3	5,5	6,6	176
Jeep COMPASS		ĺ			
4P fuoristr FAP man	1968	8,3	5,6	6,6	176
Jeep CHEROKEE					
4P fuoristr FAP man	2777	10,8	7,3	8,6	228
4P fuoristr FAP aut	2777	12,2	7,8	9,4	250
Jeep WRANGLER					
2P fuoristr FAP man	2777	10,6	7,1	8,4	223
2P fuoristr FAP aut	2777	12,1	8,2	9,7	255
2P fuoristr FAP man	2777	12,7	8,3	9,9	263
Jeep WRANGLER UNLIMITED					
4P fuoristr FAP man	2777	10,7	7,4	8,6	227
4P fuoristr FAP aut	2777	12,6	8,4	9,9	263
4P fuoristr FAP man	2777	13,0	8,5	10,0	268
Jeep GRAND CHEROKEE					
4P fuoristr FAP aut	2987	13,2	8,7	10,3	272
Jeep COMMANDER					
4P fuoristr FAP aut	2987	13,5	9,2	10,8	284

Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Kia PICANTO	(0)				(g/km)
Town ber 5P	999	5,9	4,4	4,9	117
Life ber 5P	999	5,9	4,4	4,9	117
Trendy ber 5P	1.086	6,2	4,3	5,0	118
Trendy ber aut 5P	1.086	7,3	4,9	5,8	137
Hot ber 5P	1.086	6,4	4,5	5,2	123
Hot ber aut 5P	1.086	7,6	5,1	6,0	143
Kia CEED					
LX ber 5P	1.396	7,6	5,2	6,1	145
EX ber 5P	1.396	7,6	5,2	6,1	145
EX ber 5P	1.591	8,0	5,4	6,4	152
EX ber aut 5P	1.591	9,0	5,9	7,0	166
TX ber 5P	1.591	8,0	5,4	6,4	152
TX ber aut 5P	1.591	9,0	5,9	7,0	166
LX SW 5P	1.396	7,9	5,4	6,3	149
LX SW 5P	1.591	8,1	5,6	6,5	154
EX SW 5P	1.591	8,1	5,6	6,5	154
EX SW aut 5P	1.591	9,0	5,9	7,0	166
LX Coupè 5P	1.591	8,0	5,4	6,4	152
LX Coupè aut 5P	1.591	8,9	5,9	6,9	165
Kia SOUL					
Active mono 5P	1.591	7,9	5,7	6,5	153
Cool mono 5P	1.591	7,9	5,7	6,5	153
Kia CARENS					
Family mono 5P	1.998	11,1	6,9	8,4	201
Family mono aut 5P	1.998	11,7	6,9	8,6	206
Harmony mono 5P	1.998	11,1	6,9	8,4	201
Harmony mono aut 5P	1.998	11,7	6,9	8,6	206
Class mono 5P	1.998	11,1	6,9	8,4	201
Class mono aut 5P	1.998	11,7	6,9	8,6	206
Kia CARNIVAL V6					
mono aut 5P	2.656	15,0	8,6	10,9	260
Kia SPORTAGE					
Active fuoristr 5P	1.975	10,4	6,6	8,0	190
Active fuoristr 5P 4 x 4	1.975	10,6	6,8	8,2	194
Active Class fuoristr 5P 4 x 4	1.975	10,6	6,8	8,2	194

segue Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Kia SPORTAGE					
Active Class fuoristr aut 5P 4 x 4	2.656	13,2	8,2	10,0	237
Kia SORENTO V6					
fuoristr aut 5P 4 x 4	3.342	14,2	8,9	10,8	258

Marca: KIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consum benzina (la Extra	co	issioni ₂ (g/km)	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Kia PICANTO						
Town bifuel ber 5P	999	8,4/5,9	6,1 / 4,4	7,0 / 4,9	112	117
Life bifuel ber 5P	999	8,4 / 5,9	6,1 / 4,4	7,0 / 4,9	112	117
Trendy bifuel ber 5P	1086	8,6 / 6,2	6,2 / 4,3	6,9 / 5,0	111	118
Trendy bifuel ber aut 5P	1086	9,8/7,3	6,5 / 4,9	7,6 / 5,8	123	137
Hot bifuel ber 5P	1086	8,6 / 6,4	6,2 / 4,5	6,9 / 5,2	111	123
Hot bifuel ber aut 5P	1086	9,8/7,6	6,5 / 5,1	7,6 / 6,0	123	143
Kia CEED						
LX bifuel ber 5P	1396	12,0 / 7,6	6,9 / 5,2	8,7 / 6,1	136	145
EX bifuel ber 5P	1396	12,0 / 7,6	6,9 / 5,2	8,7 / 6,1	136	145
EX bifuel ber 5P	1591	12,7 / 8,0	7,4 / 5,4	9,3 / 6,4	146	152
TX bifuel ber 5P	1591	12,7 / 8,0	7,4 / 5,4	9,3/6,4	146	152
LX bifuel SW 5P	1396	12,0 / 7,9	6,9 / 5,4	8,7 / 6,3	136	149
LX bifuel SW 5P	1591	12,7 / 8,1	7,4 / 5,6	9,3 / 6,5	146	154
EX bifuel SW 5P	1591	12,7 / 8,1	7,4/5,6	9,3 / 6,5	146	154
Kia SOUL						
Active bifuel mono 5P	1591	10,5 / 7,9	7,1/5,7	8,3 / 6,5	135	153
Cool bifuel mono 5P	1591	10,5 / 7,9	7,1/5,7	8,3 / 6,5	135	153
Kia SPORTAGE						
Active ECOSUV fuoristr 5P	1975	15,0 / 10,4	8,5 / 6,6	10,9 / 8,0	176	190
Active ECOSUV fuoristr 5P 4 x 4	1975	14,3 / 10,6	9,2 / 6,8	11,2 / 8,2	181	194
Active Class ECOSUV fuoristr 5P 4 x 4	1975	14,3 / 10,6	9,2 / 6,8	11,2 / 8,2	181	194

Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100l	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano Urbano Misto		
Kia PICANTO	(ciii)	Orbano	Orbano	MISTO	(g/km)
Life ber 5P	1.120	5,4	3,8	4,4	116
Kia CEED		-,-	-,-		
LX ber 5P	1.582	5,7	4,2	4,7	125
EX ber 5P	1.582	5,7	4,2	4,7	125
EX ber aut 5P	1.582	7,6	4,9	5,9	155
TX ber 5P	1.582	5,7	4,2	4,7	126
TX ber aut 5P	1.582	7,6	5,1	6,0	157
LX SW 5P	1.582	5,9	4,3	4,9	128
EX SW 5P	1.582	5,9	4,3	4,9	128
EX SW aut 5P	1.582	7,8	4,9	6,0	159
TX SW 5P	1.582	5,9	4,4	4,9	130
TX SW aut 5P	1.582	7,8	5,2	6,1	161
TX SW 5P	1.991	7,7	4,7	5,8	154
LX Coupè 5P	1.582	5,7	4,2	4,7	125
EX Coupè 5P	1.582	5,7	4,3	4,8	126
EX Coupè aut 5P	1.582	7,6	5,1	6,0	157
TX Coupè 5P	1.991	7,5	4,5	5,6	149
Kia SOUL					
Active mono 5P	1.582	6,3	4,6	5,2	137
Active mono aut 5P	1.582	7,5	5,2	5,9	155
Cool mono 5P	1.582	6,3	4,6	5,2	137
Cool mono aut 5P	1.582	7,5	5,2	5,9	155
Kia CARENS					
Family mono 5P	1.991	7,8	5,3	6,2	165
Family mono aut 5P	1.991	9,6	5,8	7,2	191
Harmony mono 5P	1.991	7,8	5,3	6,2	165
Harmony mono aut 5P	1.991	9,6	5,8	7,2	191
Class mono 5P	1.991	7,8	5,3	6,2	165
Class mono aut 5P	1.991	9,6	5,8	7,2	191
Kia CARNIVAL					
Family mono 5p	2.902	10,7	6,2	7,9	199
Family mono aut 5p	2.902	11,8	6,9	8,7	224
Harmony mono 5p	2.902	10,7	6,2	7,9	199
Harmony mono aut 5p	2.902	11,8	6,9	8,7	224
Class mono 5p	2.902	10,7	6,2	7,9	199

segue Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Kia CARNIVAL					
Class mono aut 5p	2.902	11,8	6,9	8,7	224
Kia SPORTAGE					
Active fuoristr 5P	1.991	8,8	5,9	7,0	184
Active fuoristr aut 5P	1.991	10,3	6,6	8,0	210
Active fuoristr 5P 4 x 4	1.991	8,9	6,2	7,1	187
Active Class fuoristr 5P 4 x 4	1.991	8,9	6,2	7,1	187
Kia SORENTO					
Active fuoristr 5P 4 x 4	2.497	10,0	6,7	7,9	209
Active fuoristr aut 5P 4 x 4	2.497	10,2	7,4	8,5	224
Active Class fuoristr 5P 4 x 4	2.497	10,0	6,7	7,9	209
Active Class fuoristr aut 5P 4 x 4	2.497	10,2	7,4	8,5	224
Black Label fuoristr 5P 4 x 4	2.497	10,0	6,7	7,9	209
Black Label fuoristr aut 5P 4 x 4	2.497	10,2	7,4	8,5	224

Marca: LADA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lada	, ,				
4 x 4 M1	1690	12	8	9,5	233
4 x 4 N1	1690	12	8	9.5	233

Marca: LAMBORGHINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lamborghini MURCIELAGO	(3333)				(3*****)
Coupè man	6496	32,3	15	21,3	495
Coupè man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
Superveloce man	6496	32	13,7	20,6	480
Superveloce man elettroattuato	6496	32	13,7	20,6	480
Lamborghini GALLARDO					
Coupè LP560 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Coupè LP560 Selectsfhift aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
Spyder LP560 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP560 Selectsfhift aut	5204	20,8	9,7	13,8	330

Marca: LANCIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Cons	sumi (I/100I Extra Urbano	(m) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Lancia YPSILON					200
1.2 ber 3P	1242	7,5	5,0	5,9	139
1.4 ber 3P	1368	7,2	4,6	5,5	130
1.4 16v ber 3P	1368	8,5	5,4	6,6	155
1.4 16v ber 3P semiaut D.FN System	1368	8,2	5,4	6,4	152
Lancia DELTA					
1.4 T-Jet 16v 120 CV ber 5P	1368	8,7	5,4	6,6	156
1.4 T-Jet 16v 150 CV ber 5P	1368	9,2	5,7	7,0	165
1.8 Di TurboJet 16v 200 CV ber 5P aut	1742	11,1	5,9	7,8	185
Lancia MUSA					
1.4 mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146
1.4 16v mono 5P	1368	8,5	4,8	6,2	146
1.4 16v mono 5P semiaut D.FN System	1368	7,7	4,6	5,7	136

Marca: LANCIA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra				ssioni (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	GPL	Benzina	
Lancia YPSILON						
1.4 ber 3P	1368	9,1/7,2	5,9 /4,6	7,1/5,5	115	130
Lancia MUSA						
1.4 mono 5P	1368	9,4/7,9	6,2 / 5,2	7,4/6,2	119	146

Marca: LANCIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lancia YPSILON					
1.3 Multijet 16v ber 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v ber 3P DPF	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v ber 3P semiaut D.FN System	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v 90CV ber 3P DPF	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v 90 CV ber 3P semiaut D.FN System	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 105 CV ber 3P	1248	5,7	4,1	4,7	123
Lancia DELTA					
1.6 Multijet 16v ber 5P DPF	1598	6,1	4,2	4,9	130
1.6 Multijet 16v ber 5P DPF selectronic	1598	5,7	3,9	4,6	120
1.9 Multijet 16v 190 CV ber 5P DPF	1910	7,3	4,7	5,7	149
2.0 Multijet 16v ber 5P DPF	1956	6,9	4,3	5,3	139
Lancia MUSA					
1.3 Multijet 16v mono 5P	1248	5,8	4,1	4,7	125
1.3 Multijet 16v mono 5P semiaut D.FN System	1248	5,7	4,0	4,6	123
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P DPF	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90 CV mono 5P semiaut D.FN System	1248	5,6	3,8	4,5	118
1.6 Multijet 16v mono 5P DPF	1598	6,2	4,2	4,9	129
1.9 Multijet mono 5P	1910	6,5	4,4	5,2	137
Lancia THESIS					
2.4 Multijet ber tre vol 4P aut	2387	12,1	6,9	8,8	234
Lancia PHEDRA					
2.0 Multijet 16v 120 CV mono 5P	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 Multijet 16v 136 CV mono 5P DPF	1997	9,0	6,0	7,1	188
2.2 Multijet 16v 170 CV mono 5P DPF	2179	9,2	6,2	7,2	191
2.2 Multijet 16v 170 CV mono 5P DPF aut	2179	11,0	6,6	8,2	218

Marca: LAND ROVER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW aut 4 x 4	3192	15,4	8,1	10,7	255
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4 x 4	4197	22,4	12,2	16,0	376
4P SW aut 4 x 4	4394	21,2	11,4	14,9	352
Land Rover DISCOVERY 3					
4P SW aut 4 x 4	4009	21,0	11,9	15,2	359
4P SW aut 4 x 4	4394	20,9	12,1	15,0	354
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4 x 4	4197	22,4	12,2	16,0	376
4P SW aut 4 x 4	4394	21,2	11,4	14,9	352

Marca: LAND ROVER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW mec 4 x 4	2179	8,5	5,7	6,7	179
4P SW aut 4 x 4	2179	10,7	6,6	7,9	214
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4 x 4	3628	14,5	9,2	11,1	294
Land Rover DISCOVERY 3					
4P SW mec 4 x 4	2720	11,1	8,1	9,2	244
4P SW aut 4 x 4	2720	13,1	8,5	10,2	270
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4 x 4	3628	14,5	9,2	11,1	294
Land Rover DEFENDER					
3P SW mec 4 x 4	2402	12,5	8,6	10,0	266
5P SW mec 4 x 4	2402	13,5	9,5	11,0	291

Marca: LEXUS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lexus GS					
300 ber 4P (fino a 09/2007)	2995	14,4	7,2	9,8	232
300 ber 4P (da 10/2007)	2995	14,2	7,0	9,6	226
430 ber 4P	4293	16,6	8,6	11,4	269
Lexus IS					
250 ber 4P A/T	2500	12,7	7,0	9,1	214
IS-F ber 4P A/T	4969	16,8	8,3	11,4	270
Lexus LS					
460 ber 4P A/T	4608	16,5	7,9	11,1	261
Lexus RX					
350 SUV 4x4 5P MY'06	3456	15,7	8,5	11,2	264
350 SUV 4x4 5P MY'09	3456	14,3	8,4	10,6	250
Lexus SC					
430 decap 2P (fino a 07/2008)	4293	16,3	8,6	11,4	269
430 decap 2P (da 08/2008)	4293	16,1	8,5	11,2	264

Marca: LEXUS

Combustibile: IBRIDO (benzina

– elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Lexus GS					
450h ber 4P CVT (fino a 09/2007)	3456	9,2	7,2	7,9	186
450h ber 4P CVT (da 10/2007 a 04/2008)	3456	9,1	7,1	7,9	185
450h ber 4P CVT (da 05/2008 a 08/2008)	3456	9,1	7,1	7,7	181
450h ber 4P CVT (da 09/2008)	3456	9,1	7,1	7,6	180
Lexus LS					
600h ber 4P CVT	4969	11,3	8,0	9,3	219
Lexus RX					
400h SUV 4x4 CVT 5P	3311	9,1	7,6	8,1	192
450h SUV 4x4 CVT 5P	3456	6.6	6.0	6.3	148

Marca: LEXUS
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lexus IS					
220D Sport DPF ber 4P (fino a					
08/2008)	2231	9,5	6,2	7,4	195
220D Sport DPF ber 4P (da 09/2008)	2231	8.6	5.9	6.9	179

Marca: LOTUS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Lotus ELISE					
S decap 2P 2pos man	1794	10,6	5,8	7,6	179
R decap 2P 2pos man	1796	11,6	6,2	8,2	196
SC decap 2P 2pos man	1796	11,8	6,4	8,5	199
Lotus EXIGE					
Coupè 2P 2pos man	1796	11,6	6,2	8,2	196
S Coupè 2P 2pos man	1796	11,9	6,5	8,5	199
S 240 Coupè 2P 2pos man	1796	11,9	6,5	8,5	199
Cup 260 Coupè 2P 2pos man	1796	11,9	6,5	8,5	199
Lotus EUROPA					
Coupè 2P 2pos man	1998	12,7	7,3	9,3	229
SE Coupè 2P 2pos man	1998	13,4	7,7	9,8	229
Lotus EVORA					
3.5 V6 Coupè 2P 4pos man	3456	12,4	8,5	8,7	205

Marca: MAHINDRA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mahindra GOA					
SLX multiu mecc 5P 4 x4	2498	11,6	8,9	9,9	260
SLX multiu mecc 5P 4 x2	2498	11.6	8.9	9.9	260

Marca: MASERATI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Con Urbano	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Maserati QUATTROPORTE					
4.2 V8 ber 4P aut	4244	21,9	10,5	14,7	345
4.7 V8 S ber 4P aut	4691	23,9	10,9	15,7	365
4.7 V8 Sport GT S ber 4P semiaut	4691	23,9	10,9	15,7	365
Maserati GRANTURISMO					
4.2 V8 coupé 2P aut	4244	21,6	10,0	14,3	330
4.7 V8 S coupé 2P semiaut	4691	25,2	11,3	16,4	385
4.7 V8 S coupé 2P aut	4691	23,2	10,6	15,2	354

Marca: MAYBACH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
MAYBACH					24 mm
aut 4P ber	5513	24,5	11,0	15,9	383
57 S aut 4P ber	5980	24,6	11,8	16,4	390
62 S aut 4P ber	5980	24,6	11,8	16,4	390

Marca: MAZDA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mazda 3 BL MPV	1				
2P ber mec	1598	8,3	5,2	6,3	149
2P ber aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol mec	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol mec	1598	8,3	5,2	6,3	149
Mazda MX5 NC1					
2P decap mec 6 marce	1999	10,5	5,9	7,6	181
2P decap mec 5 marce	1999	10,1	5,8	7,4	177
2P decap mec	1798	9,5	5,5	7,0	167
2P decap aut	1999	10,9	6,1	7,9	188
Mazda RX-8					
4P ber mec 5 marce	1308	15,1	8,2	10,7	274
4P ber mec 6 marce	1308	15,7	9,1	11,5	299
Mazda 3 BK					
4P ber mec	1598	8,9	5,7	6,9	162
4P ber aut	1598	10,0	6,2	7,6	179
4P ber mec	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P due vol mec	1349	8,6	5,6	6,7	157
4P due vol mec	1598	8,9	5,7	6,9	162
4P due vol aut	1598	10,2	6,4	7,8	183
4P due vol mec	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P due vol mec	2261	13,5	7,5	9,7	231
Mazda 5 CR1					
4P multiu mec	1798	10,1	6,0	7,5	179
4P multiu mec	1999	10,6	6,3	7,9	187
4P multiu aut	1999	11,3	6,4	8,3	194
Mazda ER CX-7					
4P SW mec	2261	13,8	8,1	10,2	243
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1349	7,0	4,2	5,2	125
4P due vol mec	1498	7,6	4,7	5,7	135
Mazda 6 GH					
4P ber mec	1798	9,4	5,1	6,7	159
4P ber mec	1999	9,8	5,4	7,0	166
4P ber aut	1999	11,1	5,7	7,7	182
4P ber mec	2488	11,1	6,3	8,1	192

segue Marca: MAZDA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mazda 6 GH	(6)	Cibano	- Craus		(9/11)
4P due vol mec	1798	9,6	5,3	6,9	162
4P due vol mec 6 marce	1999	9,9	5,5	7,1	168
4P due vol mec 5 marce	1999	11,1	5,7	7,7	182
4P due vol mec	2488	11,1	6,3	8,1	192
4P SW mec	1798	9,7	5,4	7,0	165
4P SW mec	1999	1,0	5,6	7,2	171
4P SW aut	1999	11,3	5,8	7,8	185
4P SW mec	2488	11,2	6,4	8,2	193

Marca: MAZDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mazda 3 BK					
4P ber mec	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P ber mec	1998	7,1	5,4	6,0	162
4P due vol mec kw 80	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P due vol mec kw 66	1560	6,0	4,0	4,7	125
4P due vol mec	1998	7,1	5,4	6,0	162
Mazda 6 GH					
4P ber mec	1998	6,7	5,0	5,6	147
4P ber mec kw 136	2184	7,1	4,7	5,6	149
4P ber mec kw 120	2184	7,0	4,7	5,5	147
4P due vol mec	1998	6,7	5,0	5,6	147
4P due vol mec kw 136	2184	7,1	4,7	5,6	149
4P due vol mec kw 120	2184	7,0	4,7	5,5	147
4P SW mec	1998	6,8	5,0	5,7	149
4P SW mec kw 136	2184	7,2	4,8	5,7	152
4P SW mec kw 120	2184	7,0	4,8	5,6	149
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1399	5,1	3,5	4,1	107
4P due vol mec	1560	5,1	3,7	4,2	112
Mazda 3 BL					
2P due vol mec	1560	5,8	3,8	4,5	119
2P ber mec kw 110	2184	6,9	4,5	5,4	144
2P ber mec kw 136	2184	7,2	4,7	5,6	149
2P due vol aut kw 110	2184	6,9	4,5	5,4	144
2P due vol aut kw 130	2184	7,2	4,7	5,6	149
Mazda 5 CR1					
4P multiu mec	1998	7,3	5,4	6,1	159

Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes-AMG 171AMG - SLK 55 AMG					
aut 2P cabrio	5439	18,1	8,8	12,2	293
Mercedes-AMG 164AMG - ML63 AMG					
aut 5P SUV	6208	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes-AMG 204AMG - C 63 AMG					
aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
aut 4P ber	6208	20,9	9,3	13,6	323
aut 4P ber	6208	21,1	9,5	13,7	326
Mercedes-AMG 204K AMG - C 63 AMG					
aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326
aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,8	328
aut 5P SW	6208	21,3	9,7	13,9	331
Mercedes-AMG 209 AMG - CLK 63 AMG					
aut 2P coupè	6208	23,3	10,8	15,3	369
Black Series aut 2P coupè	6208	23,3	10,8	15,3	369
Mercedes-AMG 209DTM - CLK DTM AMG					
aut 2P cabrio	5439	18,9	10,5	13,6	325
Mercedes-AMG 211AMG - E 63 AMG					
aut 4P ber	6209	22,3	9,8	14,3	341
Mercedes-AMG 211K AMG - E 63 AMG					
aut 5P SW	6209	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes-AMG 216AMG - CL 63 AMG					
aut 2P coupè	6209	23,2	10,2	14,9	355
Mercedes-AMG 216AMG - CL 65 AMG					
aut 2P coupè	5981	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes-AMG 219 AMG - CLS 63 AMG					
aut 4P ber	6208	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes-AMG 221 AMG - S 63 AMG					
aut 4P ber	6209	23,2	10,2	14,9	355

segue Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes-AMG 221 AMG - S 63 AMG					
aut 4P ber	5981	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes-AMG 230 AMG - SL 65 AMG Black Series					
aut 2P cabrio	5980	22,0	10,0	14,4	344
Mercedes-AMG 251 AMG - R 63 AMG					
aut 5P SW	6209	24,1	11,8	16,3	387

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 169 - A					
160 2P coupè	1498	8,4	5,7	6,7	159
180 2P coupè	1699	8,7	5,8	6,8	163
160 CVT 4P ber	1498	8,5	6,0	7,0	166
180 CVT 2P coupè	1699	9,0	6,0	7,1	169
200 CVT 4P ber	2034	9,6	6,1	7,4	176
200 2P coupè	2034	9,6	6,1	7,4	176
200 TURBO CVT 4P ber	2034	10,3	6,6	8,1	192
200 TURBO 2P coupè	2034	10,7	6,6	8,1	192
Mercedes 245 - B					
160 4P mono	1498	8,5	5,8	6,8	163
160 CVT 4P mono	1498	8,7	6,2	7,1	171
180 - 245 4P mono	1699	9,0	6,0	7,1	171
180 CVT 4P mono	1699	9,2	6,2	7,3	175
200 4P mono	2034	9,6	6,3	7,5	180
200 CVT 4P mono	2034	9,7	6,2	7,5	180
200 TURBO 4P mono	2034	10,7	6,6	8,1	195
200 TURBO CVT 4P mono	2034	10,7	6,8	8,2	197
Mercedes 204 - C					
180 KOMPRESSOR 4P ber	1597	10,5	6,0	7,7	183
200 KOMPRESSOR 4P ber	1796	10,7	6,0	7,8	185
200 KOMPRESSOR aut 4P ber	1796	11,2	6,3	8,1	192
350 CGI aut 4P ber	3498	12,6	6,7	8,9	208
250 4P ber	2496	13,8	7,0	9,5	221
250 aut 4P ber	2496	13,6	7,1	9,5	222
300 aut 4P ber	2996	13,8	7,2	9,6	224
300 4P ber	2996	13,9	7,1	9,6	225
300 4MATIC aut 4P ber 4x4	2996	13,9	7,5	9,8	229
350 aut 4P ber	3498	14,5	7,8	10,2	239
350 4MATIC aut 4P ber 4x4	3498	14,8	7,7	10,2	239
63 AMG aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
Mercedes 204K - C					
180 KOMPRESSOR 4P SW	1597	10,6	6,1	7,8	185
180 KOMPRESSOR aut 4P SW	1597	10,8	6,2	7,9	187
200 KOMPRESSOR 4P SW	1796	10,9	6,2	8,0	189

segue Marca: MERCEDES-BENZ Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100 Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 204K - C					
200 KOMPRESSOR aut 4P SW	1796	11,4	6,6	8,3	198
250 4P SW	2496	13,9	7,2	9,7	226
250 aut 4P SW	2496	13,9	7,2	9,7	226
300 4P SW	2996	14,1	7,3	9,8	229
300 aut 4P SW	2996	13,9	7,4	9,8	229
350 aut 4P SW	3498	15,1	7,8	10,4	242
63 AMG aut 4P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326
Mercedes 203CL - CLC					
160 2P coupè	1597	10,9	6,0	7,8	186
160 aut 2P coupè	1597	10,9	6,2	7,9	189
180 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	11,3	6,2	8,1	192
200 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	11,4	6,4	8,2	196
280 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	11,7	6,4	8,3	198
200 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	11,9	6,7	8,6	204
250 2P coupè	2496	13,9	7,2	9,7	225
250 aut 2P coupè	2496	13,7	7,4	9,7	226
350 2P coupè	3498	14,3	7,4	10,0	234
350 aut 2P coupè	3498	14,5	7,8	10,2	239
Mercedes 171 - SLK					
200 KOMPRESSOR 2P spyder	1796	11,2	6,0	7,9	188
200 KOMPRESSOR aut 2P spyder	1796	11,8	6,2	8,2	196
350 aut 2P spyder	3498	13,4	7,1	9,4	219
300 aut 2P spyder	2996	13,5	7,1	9,5	221
300 2P spyder	2996	14,1	7,0	9,7	225
350 2P spyder	3498	14,5	7,0	9,7	227
55 AMG aut 2P spyder	5439	17,7	8,8	12,0	288
Mercedes 209 - CLK					
200 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	12,4	6,8	8,9	212
200 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	12,8	6,8	9,0	214
280 aut 2P coupè	2996	13,6	7,3	9,6	229
280 2P coupè	2996	14,2	7,4	9,9	236
350 aut 2P coupè	3498	14,6	7,7	10,2	244
500 aut 2P coupè	5461	17,2	8,6	11,7	278
63 AMG aut 2P coupè	6208	21,6	10,2	14,4	344

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100 Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 212 - E					
350 CGI aut 4P ber	3498	12,5	6,6	8,8	205
300 aut 4P ber	2996	13,1	7,0	9,3	217
350 aut 4P ber	3498	13,8	7,3	9,7	228
500 aut 4P ber	5461	16,7	8,0	11,2	261
Mercedes 211K - E					
200 KOMPRESSOR 5P SW	1796	12,6	7,0	9,1	217
200 KOMPRESSOR aut 5P SW	1796	13,0	7,4	9,4	224
350 CGI - aut 5P SW	3498	13,6	7,0	9,4	224
230 5P SW	2496	13,8	7,4	9,8	233
280 5P SW	2996	13,9	7,4	9,8	234
230 aut 5P SW	2496	14,1	7,6	9,9	237
280 aut 5P SW	2996	14,1	7,6	10,0	239
350aut 5P SW	3498	14,6	8,0	10,4	248
280 4MATIC aut 5P SW 4x4	2996	14,6	8,3	10,6	253
350 4MATIC aut 5P SW 4x4	3498	15,3	8,5	11,0	261
500 aut 5P SW	5461	17,3	8,5	11,8	280
500 4MATIC aut 5P SW 4x4	5461	18,2	9,5	12,6	300
63 AMG aut 5P SW	6208	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes 207 - E					
350 CGI aut 2P coupè	3498	12,4	6,6	8,7	203
350 aut 2P coupè	3498	13,7	7,1	9,5	222
500 aut 2P coupè	5461	16,1	7,8	10,9	254
Mercedes 219 - CLS					
350 CGI aut 4P ber	3498	13,2	7,2	9,3	222
300 aut 4P ber	2996	14,4	7,9	10,2	237
350 aut 4P ber	3498	15,4	8,2	10,8	253
500 aut 4P ber	5461	17,5	8,9	12,0	280
63 AMG aut 4P ber	6208	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes 221 - S					
300 aut 4P ber	2996	13,4	7,2	9,5	222
350 aut 4P ber	3498	14,8	7,7	10,2	237
350 4MATIC aut 4P ber 4x4	3498	15,1	8,0	10,6	247
450 aut 4P ber	4663	16,3	8,0	11,0	257
450 4MATIC aut 4P ber 4x4	4663	16,4	8,0	11,1	258
500 aut 4P ber	5461	16,8	8,2	11,3	264

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Extra		(m)	Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 221 - S					
500 4MATIC aut 4P ber 4x4	5461	16,9	8,2	11,4	266
600 aut 4P ber	5513	21,7	10,0	14,3	340
65 AMG aut 4P ber	5980	21,9	10,2	14,5	346
63 AMG aut 4P ber	6208	22,4	10,0	14,5	347
Mercedes 216 - CL					
500 aut 2P coupè	5461	18,2	8,7	12,3	288
500 4MATIC aut 2P coupè 4x4	5461	18,5	8,9	12,3	289
600 aut 2P coupè	5513	21,7	10,0	14,3	340
63 AMG aut 2P coupè	6208	22,2	10,0	14,5	346
65 AMG aut 2P coupè	5980	21,9	10,2	14,5	346
Mercedes 230 - SL					
300 aut 2P spyder	2996	13,5	6,8	9,3	217
350 aut 2P spyder	3498	13,8	7,2	9,7	226
500 aut 2P spyder	5461	17,3	8,4	11,6	272
600 aut 2P spyder	5513	21,3	9,5	13,9	330
63 AMG aut 2P spyder	6208	21,4	9,5	13,9	330
65 AMG aut 2P spyder	5980	21,5	9,6	14,0	333
Mercedes 164 - ML					
350 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	3498	15,7	9,9	12,0	281
500 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	5461	18,0	10,2	13,1	304
63 AMG aut 5P 4x4 SUV	6208	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes 164G - GL					
450 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	4663	18,6	10,7	13,6	317
500 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	5461	19,0	10,8	13,8	322
Mercedes 204X - GLK					
300 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	2996	14,1	8,4	10,5	246
350 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	3498	14,6	8,5	10,8	251
Mercedes 251 - R					
280 aut 5P SUV	2996	15,5	9,1	11,4	267
350 aut 5P SUV	3498	16,0	9,1	11,6	272
350 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	3498	16,1	9,5	11,9	279
350 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	3498	16,1	9,5	11,9	279
500 4MATIC aut 5P 4x4 SUV	5461	18,8	10,2	13,4	311
Mercedes 199 - SLR					
SLR - 199 aut 2P coupè	5439	20,9	10,8	14,5	348
SLR 722 Edition aut 2P coupè	5439	20,9	10,8	14,5	348
SLR Crown Edition aut 2P coupè	5439	20,9	10,8	14,5	348

— 141 -

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 199 - SLR					
SLR Roadster aut 2P coupè	5439	20,9	10,8	14,5	348
Mercedes 463 - G					
500 aut 3P SUV	5461	19,3	12,0	14,7	351
500 aut 5P SUV	5461	19,3	12,0	14,7	351
55 AMG aut 5P SUV	5439	21,4	12,7	15,9	378
Mercedes 639 - VIANO					
3.5 aut 4P multiu	3498	17,3	10,3	12,8	306
3.5 aut 5P fam	3498	17,3	10,3	12,8	306
Mercedes 639 - VITO					
126 aut 4P multiu	3498	16,3	9,4	11,9	284
126 aut 5P fam	3498	16,3	9,4	11,9	284
Mercedes 906AC35					
324 K 37/35 aut 4P multiu	3498	17,9	11,3	13,7	326
324 K 43/35 aut 5P fam	3498	17,9	11,3	13,7	326

Marca: MERCEDES-BENZ Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi tano (m₃/100k enzina (l/100k Extra	Emis CO ₂ (sioni g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Mercedes 245G - B						
170 NGT 4P mono	2034	9,8/9,7	6,2 / 6,0	7,5 / 7,3	135	175
170 NGT aut 4P mono	2034	10,0 / 9,8	6,6 / 6,3	7,8 / 7,6	139	181
Mercedes 211G - E						
200 NGT aut 4P ber (1)	1796	13,9 / 13,0	6,8 / 6,8	9,4/9,0	168	215
200 NGT aut 4P ber (2)	1796	13,8 / 13,3	7,1 / 7,1	9,6 / 9,3	171	222
Mercedes 906AC35						
316 K 37/35 aut 4P multiu	1796	18,4 - 17,7	10,4 - 10,1	13,3 - 12,1	238	289

- (1) pneumatici da 16"
- (2) pneumatici da 18" e 17 "

Marca: MERCEDES-BENZ Combustibile: IBRIDO (benzina elettrico)

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		
Mercedes 221 - S					(0)
400 BlueHYBRID aut 4P ber	3498	11,0	6,6	8.2	191

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 169 - A					
160 CDI 2P coupè DPF	1991	6,5	4,5	5,2	137
180 CDI 4P ber	1991	6,5	4,4	5,2	138
180 CDI 2P coupè	1991	6,5	4,4	5,2	138
200 CDI 4P ber	1991	6,9	4,6	5,4	140
200 CDI 2P coupè	1991	6,9	4,6	5,4	140
160 CDI CVT 4P ber DPF	1991	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI CVT 4P ber	1991	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI CVT 4P ber DPF	1991	7,6	4,9	5,8	154
200 CDI CVT 4P ber DPF	1991	7,9	5,0	6,0	159
200 CDI CVT 2P coupè DPF	1991	7,9	5,0	6,0	159
Mercedes 245 - B					
180 CDI 4P mono DPF	1991	6,6	4,6	5,4	140
200 CDI 4P mono	1991	7,1	4,6	5,6	148
180 CDI CVT 4P mono DPF	1991	7,3	5,3	6,0	158
200 CDI CVT 4P mono DPF	1991	8,0	5,3	6,3	165
Mercedes 204 - C					
200 CDI 4P ber	2148	8,2	4,9	6,1	160
220 CDI 4P ber	2148	8,2	4,9	6,1	160
220 CDI 4P ber DPF	2148	8,2	4,9	6,1	160
200 CDI aut 4P ber DPF	2148	9,2	5,3	6,7	177
220 CDI aut 4P ber	2148	9,2	5,3	6,7	177
220 CDI aut 4P ber DPF	2148	9,2	5,3	6,7	177
350 CDI 4P ber	2987	9,5	5,8	7,2	191
350 CDI aut 4P ber DPF	2987	10,3	6,2	7,6	201
350 CDI aut 4P ber	2987	10,3	6,2	7,6	201
350 CDI 4MATIC aut 4P ber 4x4 DPF	2987	10,5	6,6	8,0	211
Mercedes 204K - C					
200 CDI 4P SW DPF	2148	8,1	5,0	6,1	161
220 CDI 4P SW	2148	8,1	5,0	6,1	161
220 CDI 4P SW DPF	2148	8,1	5,0	6,1	161
200 CDI aut 4P SW DPF	2148	9,0	5,3	6,7	176
220 CDI aut 4P SW	2148	9,2	5,5	6,8	180
220 CDI aut 4P SW DPF	2148	9,2	5,5	6,8	180
350 CDI 4P SW	2987	10,0	6,2	7,4	198

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 204K - C					
350 CDI aut 4P SW	2987	10,5	6,5	7,8	209
350 CDI aut 4P SW DPF	2987	10,5	6,5	7,8	209
350 CDI 4MATIC aut 4P SW 4x4 DPF	2987	10,7	6,6	8,1	215
Mercedes 203CL - CLC		22	- 10		
200 CDI 2P coupè DPF	2148	7,9	5,1	6,1	161
200 CDI 2P coupè	2148	7,9	5,1	6,1	161
220 CDI 2P coupè	2148	8,1	5,2	6,3	166
220 CDI 2P coupè DPF	2148	8,1	5,2	6,3	166
220 CDI aut 2P coupè	2148	8,9	5,6	6,8	179
220 CDI aut 2P coupè DPF	2148	8,9	5,6	6,8	179
200 CDI aut 2P coupè DPF	2148	8,9	6,1	7,1	188
200 CDI aut 2P coupè DPF	2148	8,9	6,1	7,1	188
Mercedes 209 - CLK					
220 CDI 2P coupè DPF	2148	8,8	5,2	6,5	172
220 CDI 2P coupè	2148	8,8	5,2	6,5	172
220 CDI aut 2P coupè DPF	2148	9,2	5,7	6,9	183
220 CDI aut 2P coupè	2148	9,2	5,7	6,9	183
320 CDI 2P coupè DPF	2987	10,0	5,7	7,3	194
320 CDI -2P aut coupè	2987	10,3	6,2	7,7	205
Mercedes 212 - E					
250 CDI aut 4P ber DPF	2143	7,0	4,6	5,5	144
220 CDI aut 4P ber DPF	2143	8,3	5,0	6,2	164
250 CDI aut 4P ber DPF	2143	8,3	5,0	6,2	164
350 CDI aut 4P ber DPF	2987	9,4	5,8	7,1	186
Mercedes 211K - E					
200 CDI 5P SW DPF	2148	9,3	5,9	7,2	189
220 CDI 5P SW DPF	2148	9,3	5,9	7,2	189
280 CDI 5P SW DPF	2987	10,2	5,8	7,4	196
200 CDI aut 5P SW DPF	2148	10,1	6,1	7,5	199
220 CDI aut 5P SW DPF	2148	10,3	6,2	7,7	202
280 CDI aut 5P SW DPF	2987	11,0	6,4	8,1	215
320 CDI aut 5P SW DPF	2987	11,0	6,4	8,1	215
280 CDI 4MATIC aut 5P SW 4x4 DPF	2987	11,5	6,8	8,5	226
320 CDI 4MATIC aut 5P SW 4x4 DPF	2987	11,6	6,9	8,6	228

— 146 -

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 207 - E					
350 CDI aut 2P coupè DPF	2987	8,9	5,6	6,8	224
Mercedes 219 - CLS					
350 CDI aut 2P ber DPF	2987	11,0	6,4	8,1	215
Mercedes 221 - S		100			
350 CDI aut 4P ber DPF	2987	10,7	6,0	7,7	204
350 CDI 4MATIC aut 4P ber 4x4 DPF	2987	10,9	6,3	8,0	211
450 CDI aut 4P ber DPF	3996	13,2	7,1	9,3	245
Mercedes 164 - ML					
300 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	2987	11,8	7,9	9,3	246
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	2987	12,0	8,0	9,5	250
450 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	3996	14,6	9,1	11,0	292
Mercedes 164G - GL					
350 CDI 4MATIC aut 5P 4x4 DPF	2987	12,4	8,4	9,9	260
420 CDI 4MATIC aut 5P 4x4 DPF	3996	16,0	9,4	11,8	313
Mercedes 204X - GLK					
220 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	2143	8,6	5,9	6,9	182
350 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	2987	10,7	7,0	8,4	220
Mercedes 251 - R					
280 CDI aut 5P SUV DPF	2987	12,5	7,8	9,5	253
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4 DPF	2987	12,5	7,8	9,5	253
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV 4x4	2987	12,5	7,8	9,5	253
Mercedes 463 - G					
320 CDI aut 3p coupè SUV PDF	2987	13,4	9,7	11,0	291
320 CDI aut 5p coupè SUV PDF	2987	13,4	9,7	11,0	291
Mercedes 639 - VIANO					
2.0 CDI man 5P fam	2148	11,1	7,1	8,6	229
2.0 CDI man 4P multiu	2148	11,1	7,1	8,6	229
2.2 CDI man 4P multiu	2148	11,1	7,1	8,6	229
2.2 CDI man 5P fam	2148	11,1	7,1	8,6	229
2.0 CDI aut 4P multiu	2148	11,4	7,0	8,7	231
2.0 CDI aut 5P fam	2148	11,4	7,0	8,7	231
2.2 CDI aut 5P fam	2148	11,4	7,0	8,7	231
2.2 CDI aut 4P multiu	2148	11,4	7,0	8,7	231
3.0 CDI aut 4P multiu	2987	11,9	7,5	9,2	244
3.0 CDI aut 5P fam	2987	11,9	7,5	9,2	244
2.0 CDI 4X4 man 5P fam	2148	11,2	8,6	9,6	253
2.0 CDI 4X4 man 4P multiu	2148	11,2	8,6	9,6	253

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 639 - VIANO					
2.0 CDI 4X4 man 5P fam	2148	11,2	8,6	9,6	253
2.0 CDI 4X4 man 4P multiu	2148	11,2	8,6	9,6	253
2.2 CDI 4X4 man 5P fam	2148	11,2	8,6	9,6	253
2.2 CDI 4X4 man 4P multiu	2148	11,2	8,6	9,6	253
2.0 CDI 4X4 aut 4P multiu	2148	11,9	9,3	10,2	270
2.0 CDI 4X4 aut 5P fam	2148	11,9	9,3	10,2	270
2.0 CDI 4X4 aut 5P fam	2148	11,9	9,3	10,2	270
2.0 CDI 4X4 aut 4P multiu	2148	11,9	9,3	10,2	270
2.2 CDI 4X4 aut 5P fam	2148	11,9	9,3	10,2	270
2.2 CDI 4X4 aut 4P multiu	2148	11,9	9,3	10,2	270
Mercedes 639 - VITO					
111 CDI 4P multiu	2148	11,1	7,1	8,6	229
111 CDI 5P fam	2148	11,1	7,1	8,6	229
115 CDI 4P multiu	2148	11,1	7,1	8,6	229
115 CDI 5P fam	2148	11,1	7,1	8,6	229
111 CDI 5P fam	2148	11,4	7,0	8,7	231
111 CDI 4P multiu	2148	11,4	7,0	8,7	231
115 CDI 5P fam	2148	11,4	7,0	8,7	231
115 CDI 4P multiu	2148	11,4	7,0	8,7	231
109 CDI 4P multiu	2148	11,8	7,4	9,0	239
109 CDI 5P fam	2148	11,8	7,4	9,0	239
120 CDI 4P multiu	2987	11,9	7,5	9,2	244
120 CDI 5P fam	2987	11,9	7,5	9,2	244
111 CDI 4X4 5P fam	2148	11,2	8,6	9,6	253
111 CDI 4X4 4P multiu	2148	11,2	8,6	9,6	253
115 CDI 4X4 4P multiu	2148	11,2	8,6	9,6	253
115 CDI 4X4 5P fam	2148	11,2	8,6	9,6	253
111 CDI 4X4 4P multiu	2148	11,9	9,3	10,2	270
111 CDI 4X4 5P fam	2148	11,9	9,3	10,2	270
115 CDI 4X4 5P fam	2148	11,9	9,3	10,2	270
115 CDI 4X4 4P multiu	2148	11,9	9,3	10,2	270
Mercedes 906AC35					
311 CDIK 4X4 32/35 man 5P fam	2148	13,3	8,7	10,4	276
311 CDIK 4X4 32/35 man 4P multiu	2148	13,3	8,7	10,4	276
311 CDIK 43/35 man 5P fam	2148	13,3	8,7	10,4	276

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mercedes 639 - VITO					
311 CDIK 37/35 man 4P multiu	2148	13,3	8,7	10,4	276
311 CDIK 4X4 32/35 aut 5P fam	2148	11,9	8,3	9,6	255
311 CDIK 4X4 32/35 aut 4P multiu	2148	11,9	8,3	9,6	255
315 CDIK 4X4 43/35 aut 4P multiu	2148	11,9	8,3	9,6	255
315 CDIK 4X4 32/35 aut 5P fam	2148	11,9	8,3	9,6	255
311 CDIK 43/35 aut 4P multiu	2148	11,9	8,3	9,6	255
311 CDIK 43/35 aut 5P fam	2148	11,9	8,3	9,6	255
315 CDIK 43/35 aut 5P fam	2148	11,9	8,3	9,6	255
315 CDIK 37/35 aut 4P multiu	2148	11,9	8,3	9,6	255
315 CDIK 4X4 32/35 man 5P fam	2148	12,9	8,5	10,1	268
315 CDIK 4X4 43/35 man 4P multiu	2148	12,9	8,5	10,1	268
315 CDIK 43/35 man 4P multiu	2148	12,9	8,5	10,1	268
315 CDIK 43/35 man 5P fam	2148	12,9	8,5	10,1	268

Marca: MINI COOPER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mini ONE					
2P ber due vol	1397	6,8	4,4	5,3	128
aut 2P ber due vol	1397	9,0	5,0	6,5	155
Mini ONE CLUBMAN					
3P SW	1397	6,9	4,5	5,4	130
aut 3P SW	1397	9,1	5,1	6,6	158
Mini COOPER					
2P ber due vol	1598	6,9	4,5	5,4	129
aut 2P ber due vol	1598	9,1	5,0	6,5	156
Mini COOPER CABRIO					
2P decap	1598	7,4	4,7	5,7	137
aut 2P decap	1598	9,3	5,2	6,7	161
Mini COOPER CLUBMAN					
3P SW	1598	7,1	4,5	5,5	132
aut 3P SW	1598	9,2	5,1	6,6	159
Mini COOPERS					
2P ber due vol	1598	7,9	5,2	6,2	149
aut 2P ber due vol	1598	9,7	5,3	6,9	165
Mini COOPER S CABRIO					
2P decap	1598	8,1	5,4	6,4	153
aut 2P decap	1598	9,9	5,4	7,1	170
Mini COOPER S CLUBMAN					
3P SW	1598	8,0	5,3	6,3	150
aut 3P SW	1598	9,8	5,4	7,0	168
Mini JOHN COOPER WORKS					
2P ber due vol	1598	9,2	5,6	6,9	165
Mini JOHN COOPER WORKS CABRIO					
2P decap	1598	9,3	5,8	7,1	169
Mini JOHN COOPER WORKS CLUBMAN					
3P SW	1598	9,3	5,7	7,0	167

Marca: MINI COOPER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mini COOPER D					
2P ber due vol	1560	4,7	3,5	3,9	104
aut 2P ber due vol	1560	6,5	4,2	5,0	134
Mini COOPER D CLUBMAN					
3P SW	1560	4,9	3,6	4,1	109
aut 3P SW	1560	6,6	4.2	5,1	136

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mitsubishi NUOVA COLT					
3P / 5P 1.1 ber	1.124	7,3	4,8	5,7	135
3P / 5P 1.3 ber	1.332	7,7	5	6	143
3P / 5P 1.3 AT ber aut	1.332	7,5	5	5,8	138
3P / 5P 1.5 Turbo ber	1.468	8,6	5,7	6,8	161
Mitsubishi COLT CABRIO					
CZC 3P. 1.5 decap.	1.499	8,7	5,4	6,6	157
Mitsubishi LANCER EVOLUTION					
GSR 4P. 2.0 Turbo 4x4 ber	1.998	13,6	8,3	10,2	243
MR 4P. 2.0 Turbo AT 4x4 ber aut	1.998	13,9	8,5	10,5	250
Mitsubishi LANCER					
4P. 1.5 ber	1.499	8,2	5,4	6,4	153
4P. 1.8 ber	1.798	10,4	6,1	7,7	183
4P. 1.8 CVT ber	1.798	10,9	6,2	7,9	188
Mitsubishi LANCER SPORTBACK					
5P. 1.8 ber	1.798	10,5	6,4	7,9	188
5P. 1.8 CVT ber CVT	1.798	11,1	6,2	8	191
Mitsubishi OUTLANDER					
5P. 2.4 4x4 ber	2.360	12,6	7,6	9,4	225
5P. 2.4 4x4 CVT ber CVT	2.360	12,6	7,5	9,3	222
Mitsubishi PAJERO					
5P. 3.8 AT 4x4 fuoristr AT	3.828	17,7	11,2	13,5	324

Marca: MITSUBISHI Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL-	777.000.000	issioni 2 (g/km)		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mitsubishi NUOVA COLT						
3P / 5P 1.1 ber	1.124	7,3/9	4,8 / 6	5,7 / 7,1	135	118
Mitsubishi LANCER						
4P. 1.5 ber	1.499	8,2 / 10,6	5,4/7,3	6,4/8,5	153	137
4P. 1.8 ber	1.798	10,4 / 13,9	6,1 / 8,8	7,7 / 10,7	183	172
4P. 1.8 CVT ber	1.798	10,9 / 15,2	6,2/9,5	7,9 / 11,6	188	187
Mitsubishi LANCER SPORTBACK						
5P. 1.8 ber	1.798	10,5 / 13,9	6,4 / 8,8	7,9 / 10,7	188	172
5P. 1.8 CVT ber	1.798	11,1 / 15,2	6,2 / 9,5	8 / 11,6	191	187

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Mitsubishi LANCER					
4P. 2.0 DID DPF ber	1.968	8,2	4,9	6,1	160
Mitsubishi LANCER SPORTBACK					
5P. 2.0 DID DPF ber	1.968	8,3	5,1	6,3	165
Mitsubishi GRANDIS					
5P. 2.0 DID mono	1.968	8,4	5,6	6,6	176
Mitsubishi OUTLANDER					
5P. 2.0 DID 4x4 Invite DPF ber	1.968	8,5	5,7	6,7	177
5P. 2.0 DID 4x4 Intense/Instyle DPF ber	1.968	8,7	5,8	6,8	180
5P. 2.2 DID 4x4 DPF ber	2.179	9,6	6	7,3	194
Mitsubishi PAJERO					
3P. 3.2 DID 4x4 fuoristr	3.200	11,4	7,9	9,2	244
3P. 3.2 DID 4x4 DPF fuoristr	3.200	11,4	7,9	9,2	244
3P. 3.2 DID AT 4x4 DPF fuoristr AT	3.200	13,1	9	10,5	278
5P. 3.2 DID 4x4 fuoristr	3.200	11,5	8	9,3	246
5P. 3.2 DID 4x4 DPF fuoristr	3.200	11,5	8	9,3	246
5P. 3.2 DID AT 4x4 DPF fuoristr AT	3.200	13,1	9,1	10,6	280
Mitsubishi PAJERO					
5P. 200cv 3.2 DID 4x4 DPF fuoristr	3.200	10,6	7,5	8,6	228

Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Nissan PIXO	255				
4P ber 2 vol	996	5,5	3,8	4,4	103
4P aut ber 2 vol	996	6,7	4,5	5,2	122
Nissan MICRA					
2P ber 2 vol	1240	7,4	5,1	5,9	139
2P aut ber 2 vol	1240	8,2	5,7	6,6	161
2P ber 2 vol	1386	7,9	5,4	6,3	154
2P aut ber 2 vol	1386	8,7	5,7	6,8	163
4P ber 2 vol	1240	7,4	5,1	5,9	139
4P aut ber 2 vol	1240	8,2	5,7	6,6	161
4P ber 2 vol	1386	7,9	5,4	6,3	154
4P aut ber 2 vol	1386	8,7	5,7	6,8	163
2P ber 2 vol	1598	8,7	5,4	6,6	158
4P ber 2 vol	1598	8,7	5,4	6,6	158
4P aut ber 2 vol	1598	8,2	5,7	6,6	159
C+C 2P coupè decap	1386	8,2	5,6	6,6	158
C+C 2P coupè decap	1598	8,6	5,6	6,7	159
C+C 2P aut coupè decap	1598	10,1	5,8	7,4	175
Nissan NOTE					
4P mono	1386	7,3	5,1	5,9	139
4P mono	1598	8,5	5,5	6,6	149
4P aut mono	1598	9,1	5,4	6,8	159
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1598	8,4	5,7	6,7	159
4P SUV	1997	10,7	6,6	8,1	192
4P CVT SUV	1997	10,4	6,4	7,9	189
4P AWD SUV	1997	11,0	6,9	8,4	199
4P AWD CVT SUV	1997	10,7	6,9	8,3	198
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV	1598	8,9	5,9	7,0	165
4P SUV	1997	11,1	6,7	8,4	197
4P AWD SUV	1997	11,4	7,0	8,6	205
4P AWD CVT SUV	1997	10,9	7,0	8,5	199
Nissan 350Z					
2P coupè	3498	16,8	8,8	11,7	280
2P coupè decap	3498	17,0	9,2	12,0	288

segue Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Nissan 370Z					
2P coupè	3696	15,3	7,8	10,5	249
2P coupè aut	3696	15,2	7,7	10,4	247
Nissan GT-R					
2P coupè aut	3799	18,3	9,1	12,4	298
Nissan MURANO					
4P AWD SUV aut	3498	17,2	9,5	12,3	295
Nissan X-TRAIL					
4P 4X4 SUV	1997	11,1	7,3	8,7	208
4P CVT 4X4 SUV	1997	10,8	7,2	8,5	204
4P 4X2 SUV	1997	10,8	7,1	8,5	202
4P 4X4 SUV	2488	13,0	7,7	9,6	230
4P CVT 4X4 SUV	2488	12,0	7,7	9,3	223
Nissan PRIMASTAR					
minibus 6/9P	1998	13,3	8,6	10,3	247
Nissan INFINITI (euro IV)					
4P ber 3 vol aut	3696	15,2	7,7	10,4	247
4P ber 3 vol man	3696	15,2	7,8	10,5	249
4P ber 3 vol aut 4x4	3696	15,6	8,1	10,9	257
2P coupè aut	3696	15,2	7,7	10,4	247
2P coupè man	3696	15,2	7,8	10,5	249
4P SW aut 4x4 (serie EX)	3696	15,9	8,5	11,2	267
4P SW aut 4x4 (serie FX)	3696	16,7	9,3	12,0	284
4P SW aut 4x4	5026	18,8	9,7	13,0	310
Nissan INFINITI (euro V)					
4P ber 3 vol aut	3696	15,3	7,8	10,5	246
4P ber 3 vol man	3696	15,3	7,9	10,8	248
4P ber 3 vol aut 4x4	3696	15,7	8,2	11,0	255
2P coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	246
2P coupè man	3696	15,3	7,9	10,8	248
4P SW aut 4x4 (serie EX)	3696	16,0	8,6	11,3	265
4P SW aut 4x4 (serie FX)	3696	16,8	9,4	12,1	282
4P SW aut 4x4	5026	18,9	9,8	13,1	307

Marca: NISSAN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL:	Consum - benzina (l. Extra	Em	nissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Nissan MICRA						
2P ber 2 vol	1240	9,3/7,4	6,9 / 5,1	7,8 / 5,9	126	139
4P ber 2 vol	1240	9,3/7,4	6,9 / 5,1	7,8 / 5,9	126	139
Nissan NOTE						
4P mono	1386	9,6/7,3	7,5 / 5,1	8,3 / 5,9	135	139

Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100I Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Nissan MICRA					2000
2P ber 2 vol	1461	5,2	4,2	4,6	120
4P ber 2 vol	1461	5,2	4,2	4,6	120
Nissan NOTE					
4P 86 CV mono	1461	5,1	4,2	4,5	119
4P 104 CV mono	1461	5,8	4,7	5,1	136
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1461	6,0	4,8	5,2	139
4P SUV DPF	1461	6,6	4,8	5,5	146
4P SUV	1995	8,6	5,5	6,6	174
4P AWD SUV	1995	8,7	5,9	6,9	184
4P AWD CVT SUV	1995	10,1	6,5	7,8	208
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV DPF	1461	6,8	5,0	5,7	149
4P SUV	1995	8,5	5,6	6,7	177
4P AWD SUV	1995	8,9	5,9	7,0	188
4P AWD CVT SUV	1995	10,0	6,6	7,9	209
Nissan X-TRAIL					
4P 4X4 SUV 173 CV	1995	9,3	6,3	7,4	198
4P 4X4 SUV 150 CV	1995	8,7	6,2	7,1	190
4P aut 4X4 SUV 150 CV	1995	10,5	6,7	8,1	216
4P 4X2 SUV 150 CV	1995	8,4	5,9	6,8	179
Nissan PATHFINDER					
4P 4X4 SUV	2488	12,0	8,5	9,8	264
4P aut 4X4 SUV	2488	12,9	8,7	10,2	276
Nissan PATROL					
2P 4X4 SUV	2953	14,1	9,2	10,9	288
2P aut 4X4 SUV	2953	14,3	10,3	11,8	313
4P 4X4 SUV SW	2953	141,0	9,2	10,9	288
4P aut 4X4 SUV SW	2953	14,3	10,3	11,8	313
Nissan PRIMASTAR					
minibus 6/9P	2464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 6/9P aut	2464	9,6	7,5	8,3	218
minibus 6/9P 90 CV	1995	10,0	7,2	8,2	220
minibus 6/9P 115 CV	1995	10,2	7,4	8,4	224

segue Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Nissan INTERSTAR					
minibus 6/9P 101 CV	2464	10,6	7,7	8,7	230
minibus 6/9P aut 101 CV	2464	9,8	7,5	8,3	219
minibus 6/9P 145 CV	2464	10,9	7,7	8,9	235
minibus 6/9P 145 CV	2464	9,8	7,6	8,4	222

Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel AGILA					
65CV 5P man	996	5,9	4,4	5,0	119
86CV 5P man	1242	6,9	4,7	5,5	131
86CV 5P aut	1248	7,8	4,9	5,9	142
Opel ANTARA					
140CV 4X4 man	2405	13,3	7,3	9,6	229
140CV 4X2 man	2405	13,0	7,2	9,4	224
227CV V6 4X4 aut	3195	16,4	8,9	11,6	278
Opel ASTRA					
90CV GTC-5P-SW man	1364	8,0	5,0	6,1	146
115CV GTC-5P-man	1598	8,7	5,2	6,5	155
115CV SW man	1598	8,8	5,3	6,6	158
115CV GTC-5P aut	1598	8,5	5,0	6,3	151
115CV SW aut	1598	8,6	5,1	6,4	153
140CV GTC-5P man	1796	9,7	5,6	7,1	169
140CV SW man	1796	9,8	5,7	7,2	172
180CV GTC-5P-SW	1598	10,3	6,2	7,7	185
240CV OPC	1998	13,0	7,0	9,2	221
Opel ASTRA TT					
115CV man	1598	9,0	5,5	6,8	163
180CV man	1598	10,5	6,4	7,9	190
140CV man	1796	10,0	5,9	7,4	177
Opel CORSA					
60CV 3P/5P man	998	7,3	4,6	5,6	134
80CV 3P/5P man	1229	7,7	4,7	5,8	139
80CV 3P SPORT man	1229	8,0	5,0	6,1	146
80CV 3P/5P aut	1229	7,6	4,6	5,7	137
90CV 3P/5P man	1364	7,7	4,7	5,8	139
90CV 3P SPORT man	1364	8,0	5,0	6,1	146
90CV 3P aut	1364	8,5	5,3	6,5	154
90CV 5P aut	1364	8,6	5,4	6,6	158
150CV 3P GSI man	1598	10,5	6,4	7,9	189
192CV 3P OPC man	1598	10,5	6,4	7,9	190
Opel COMBO TOUR					
90CV man	1364	7,9	5,2	6,2	148

segue Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel INSIGNA					
180CV 4P man	1598	10,7	6,0	7,7	181
180CV SW man	1598	10,9	6,2	7,9	186
220CV 4P man	1998	12,7	6,5	8,8	207
220CV 4X4 4P man	1998	13,1	6,9	9,2	215
220CV SW man	1998	12,9	6,6	8,9	209
220CV 4X4 SW man	1998	13,2	7,0	9,3	219
220CV 4P aut	1998	14,2	6,9	9,6	225
220CV 4X4 4P aut	1998	14,4	7,1	9,8	229
220CV SW aut	1998	14,3	7,0	9,7	228
220CV 4X4 SW aut	1998	14,5	7,2	9,9	233
Opel MERIVA					
90CV 5p man	1364	8,1	5,1	6,2	148
105CV 5p man	1598	8,9	5,4	6,7	159
105CV 5p aut	1598	8,9	5,4	6,7	159
125CV 5p man	1796	10,3	5,6	7,3	174
125CV 5p aut	1796	10,1	5,7	7,3	174
Opel TIGRA					
90CV 2P man	1364	8,1	5,0	6,1	146
90CV 2P aut	1364	8,0	4,9	6,0	144
125CV 2P man	1796	10,4	5,8	7,5	179
Opel ZAFIRA					
115CV man	1598	9,3	5,8	7,1	169
140CV man	1796	9,9	6,0	7,4	177
140CV aut	1796	9,7	5,8	7,2	172
240CV OPC man	1998	13,4	7,4	9,6	230

Marca: OPEL Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL-	Consum benzina (la Extra		nissioni 2 (g/km)	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Opel ASTRA	1364	10,5/11	6,8/7,7	8,2/8,9	130	146
90CV 5P man						
Opel CORSA						
80CV 3P/5P man	1229	10.1/7.7	5.9/4.7	7.4/5.8	119	139
Opel MERIVA						
90CV 3P/5P man	1364	10.7/8.1	6.6/5.1	8.1/6.2	129	148

Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel AGILA					
75CV 5P	1248	5,5	4,0	4,5	120
Opel ANTARA					
150CV 4X4 man	1991	8,7	6,8	7,6	198
150CV 4X4 aut	1991	10,9	7,3	8,6	238
127CV 4X2 man	1991	9,0	6,4	7,4	195
Opel ASTRA					
90CV GTC-5P-SW FAP man	1248	6,5	4,3	5,1	137
110CV GTC-5P-SW FAP man	1686	5,6	3,9	4,5	119
110CV GTC-5P FAP man	1686	6,8	4,6	5,4	143
110CV SW FAP man	1686	6,9	4,7	5,5	145
120CV GTC FAP aut	1910	9,6	5,3	6,9	186
120CV 5P-SW FAP aut	1910	9,7	5,4	7,0	189
125CV GTC-5P FAP man	1686	6,6	4,4	5,2	138
125CV SW FAP man	1686	6,7	4,5	5,3	139
150CV GTC-5P SW FAP man	1910	7,4	4,9	5,8	154
Opel ASTRA TT					
150CV FAP man	1910	7,6	5,1	6,0	159
Opel CORSA					
75CV 3P/5P man	1248	5,7	3,8	4,5	119
75CV 3P SPORT man	1248	5,8	3,9	4,6	124
75CV FAP 3P/5P man	1248	5,8	3,9	4,6	124
90CV 3P/5P man	1248	6,2	4,0	4,8	127
90CV FAP 3P/5P man	1248	6,3	4,1	4,9	129
90CV 3P/5P aut	1248	6,0	4,0	4,7	125
90CV FAP 3P/5P aut	1248	6,1	4,1	4,8	128
125CV FAP 3P man	1686	6,2	4,0	4,8	130
125CV FAP 5P man	1686	6,3	4,1	4,9	132
Opel COMBO TOUR					
75CV FAP man	1248	6,1	4,5	5,1	134
75CV FAP aut	1248	5,9	4,5	5,0	135
101CV man	1686	6,6	4,4	5,2	140
Opel INSIGNA					
130CV 4P man	1956	7,7	4,7	5,8	154
130CV SW man	1956	7,9	4,9	6,0	159
130CV 4P aut	1956	9,2	5,2	6,7	177

segue Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
Onel INCICNA	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel INSIGNA 130CV SW aut	1956	9,5	5.4	6,9	182
160CV 4P man	1956	7,7	5,4 4,7	5,8	154
160CV SW man	1956	7,9	4,7	6,0	159
160CV 4P aut	1956	9,2	5,2	6,7	177
160CV SW aut	1956	9,5		6,9	182
	1930	9,5	5,4	0,9	102
Opel MERIVA 75CV FAP 5P man	1248	6,2	4,3	5,0	134
101CV FAP 5P man	1686	6,8	4,6	5,4	146
125CV FAP 5P man	1686	6,8	4,6	5,4	146
Opel TIGRA	1000	0,0	4,0	3,4	140
75CV 2P man	1248	5,8	3,9	4,6	124
Opel ZAFIRA	1240	3,0	3,3	4,0	124
110CV FAP man	1686	7,1	4,9	5,7	152
125CV FAP man	1686	7,1	4,9	5,7	152
150CV FAP man	1910	7,6	5,1	6,0	159
150CV FAP aut	1910	9,8	5,7	7,2	194

Marca: OPEL
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Opel ZAFIRA					
94CV CNG man	1598	10,1	6,4	7,7	138
150CV Turbo CNG man	1598	10,8	6,0	7,8	139
Opel COMBO TOUR					
97CV CNG man	1598	10,1	5,9	7,5	133

Marca: PEUGEOT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 1007					
1.4	1360	8,6	5,2	6,5	153
1.6 16v. 2TRONIC aut	1587	8,6	5,4	6,6	156
Peugeot 107					
1.0	998	5,5	4,1	4,6	108
3P 1.0 2TRONIC aut	998	5,5	4,1	4,6	108
5P 1.0 2TRONIC aut	998	5,5	4,1	4,6	109
Peugeot NUOVA 107					
1.0	998	5,5	3,9	4,5	106
1.0 2TRONIC aut	998	5,5	4,1	4,6	107
Peugeot 206					
1.4	1360	8,9	5,0	6,4	152
Peugeot 206 PLUS					
1.1	1124	8,0	4,5	5,7	135
Peugeot 207					
ber 1.4	1360	8,4	5,0	6,3	150
ber 1.4 16v	1360	8,5	5,2	6,4	152
ber 1.4 16v 2TRONIC aut	1360	7,9	5,2	6,2	146
ber 1.4 16v VTi	1397	8,1	5,0	6,1	145
ber 1.4 16v VTi*	1397	7,9	4,8	5,9	140
ber 1.6 16v VTi	1598	8,4	4,8	6,1	145
ber 1.6 16v VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	165
SW 1.4	1360	8,8	5,3	6,5	155
SW 1.4 16v VTi	1397	8,2	5,2	6,3	150
SW 1.4 16v VTi*	1397	7,9	4,8	5,9	140
SW 1.6 16v VTi	1598	8,6	5,0	6,3	150
SW 1.6 16v VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	165
SW OUTDOOR 1.6 16v VTi	1598	8,7	5,1	6,4	152
CC 1.6 16v VTi	1598	8,8	5,3	6,5	155
CC 1.6 16v VTi aut	1598	10,0	5,7	7,2	173
CC 1.6 16v THP	1598	9,6	5,8	7,2	171
GTi 1.6 16v THP	1598	9,9	5,7	7,2	171
Peugeot 308					
ber 1.4 16v VTi	1397	9,0	5,2	6,5	155
ber 1.6 16v VTi	1598	9,3	5,2	6,7	159
ber 1.6 16v VTi aut	1598	10,3	5,7	7,3	174

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 308					
ber 1.6 16v VTi aut*	1598	9,7	5,4	7,0	165
ber 1.6 16v THP 5marce	1598	9,8	5,6	7,1	167
ber 1.6 16v THP 6marce	1598	10,3	5,5	7,2	171
ber 1.6 16v THP 6marce*	1598	10,1	5,3	7,0	165
ber 1.6 16v THP GT	1598	10,7	5,7	7,6	180
SW 1.4 16v VTi	1397	9,3	5,3	6,7	159
SW 1.6 16v VTi*	1598	9,4	5,3	6,7	160
SW Ciel 1.6 16v VTi	1598	9,8	5,6	7,1	169
SW Ciel 1.6 16v VTi*	1598	9,6	5,4	6,9	164
SW Ciel 1.6 16v VTi aut	1598	10,7	6,1	7,7	182
SW Ciel 1.6 16v VTi aut*	1598	10,5	5,9	7,5	177
SW Ciel 1.6 16v THP	1598	10,6	5,8	7,5	177
SW Ciel 1.6 16v THP GT	1598	10,9	6,0	7,8	185
CC 1.6 16v THP	1598	10,7	5,6	7,5	177
CC 1.6 16v THP aut	1598	11,8	6,0	8,1	192
CC 1.6 16v VTi EURO5	1598	9,5	5,7	7,1	164
CC 1.6 16v VTi EURO5*	1598	9,3	5,5	6,9	159
Peugeot 407					
ber 1.8 16v	1749	10,5	6,0	7,7	181
SW 1.8 16v	1749	10,7	6,1	7,9	184
coupè 2.2 16v	2230	13,1	6,9	9,2	219
coupè 3.0 V6 24v aut	2946	15,0	7,3	10,2	242
Peugeot 807					
2.0 16v	1997	12,0	7,3	9,0	213
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.4	1360	8,4	5,7	6,7	157
Peugeot PARTNER TEPEE					
5pos 1.6 16v	1587	10,8	6,8	8,2	195
7pos 1.6 16v	1587	11,1	6,9	8,4	199
Peugeot EXPERT					
2.0 16v 5/6pos L1	1997	13,2	8,0	9,9	235
2.0 16v 8/9pos L2	1997	13,3	8,2	10,1	241

^{*} con pneumatici a basso coefficiente di rotolamento

Marca: PEUGEOT
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL- Urbano	Consum benzina (la Extra Urbano		issioni ₂ (g/km) Benzina	
Peugeot 207						
ber 1.4 ECO GPL	1360	11,0 / 8,4	6,5 / 5,0	8,1/6,3	131	150
SW 1.4 ECO GPL	1360	11,3 / 8,8	6,4 / 5,3	8.2 / 6.5	135	155

Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 1007	(on)	Olballo	- Orbano	IIIISCO	(g/Kill)
1.4HDi (fino a NRE					
e2*2001/116*0300*07)	1398	5,8	4,1	4,7	124
1.4HDi	1398	5,6	3,9	4,5	120
1.6HDi FAP	1560	6,0	4,1	4,8	125
Peugeot 107					
1.4HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
Peugeot NUOVA 107					
1.4HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
Peugeot 206					
1.4HDi	1398	5,4	3,7	4,3	112
Peugeot 206 PLUS					
1.4 HDi	1398	5,4	3,5	4,2	110
Peugeot 207					
ber 1.4HDi	1398	5,7	3,7	4,4	117
ber 1.4HDi*	1398	5,5	3,7	4,3	115
ber 1.6HDi	1560	5,7	3,7	4,4	117
ber 1.6HDi*	1560	5,6	3,6	4,3	115
ber 1.6HDi FAP	1560	5,8	3,8	4,5	120
CC 1.6HDi FAP (fino a NRE e2*2001/116*0340*09)	1560	6,6	4,4	5,2	136
CC 1.6HDi FAP	1560	6,2	4,3	5,0	130
SW 1.6HDi (fino a NRE e2*2001/116*0340*10)	1560	5,8	4,0	4,6	123
SW 1.6HDi	1560	5,7	3,9	4,5	119
SW 1.6HDi*	1560	5,7	3,7	4,4	117
SW 1.6HDi FAP (fino a NRE e2*2001/116*0340*10)	1560	6,1	4,4	5,0	131
SW 1.6HDi FAP	1560	6,1	4,4	5,0	130
SW 1.6HDi FAP (da NRE e2*2001/116*0340*12)	1560	5,8	3,8	4,5	120
SW Outdoor 1.6HDi FAP (fino a NRE e2*2001/116*0340*14)	1560	6,4	4,5	5,2	136
SW Outdoor 1.6HDi FAP	1560	6,2	4,3	5,0	130
Peugeot 307					
CC 2.0HDi FAP	1997	7,7	5,1	6,0	159
Peugeot 308					
ber 1.6HDi	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 1.6HDi FAP 5marce	1560	6,2	4,1	4,9	130

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 308					
ber 1.6HDi FAP 5marce* (fino a NRE e2*2001/116*0362*13)	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 1.6HDi FAP 5marce*	1560	5,9	3,8	4,5	120
ber 1.6HDi FAP 6marce (fino a NRE e2*2001/116*0362*12)	1560	6,6	4,2	5,1	134
ber 1.6HDi FAP 6marce	1560	6,3	4,1	4,9	130
ber 1.6HDi FAP 6marce* (fino a NRE e2*2001/116*0362*12)	1560	6,4	4,0	4,9	129
ber 1.6HDi FAP 6marce*	1560	6,2	4,0	4,8	125
ber 1.6HDi FAP 2TRONIC aut	1560	5,9	4,1	4,7	125
ber 1.6HDi FAP 2TRONIC aut*	1560	5,7	3,9	4,5	120
ber 2.0HDi FAP	1997	7,2	4,5	5,5	146
ber 2.0HDi FAP*	1997	7,1	4,3	5,3	140
ber 2.0HDi FAP aut	1997	9,4	5,3	6,8	180
SW 1.6HDi*	1560	6,0	3,9	4,7	125
SW 1.6HDi FAP* (fino a NRE e2*2001/116*0362*12)	1560	6,4	4,0	4,9	129
SW 1.6HDi FAP*	1560	6,2	4,0	4,8	125
SW Ciel 1.6HDi*	1560	6,2	4,2	4,9	129
SW Ciel 1.6HDi FAP	1560	6,8	4,4	5,3	139
SW Ciel 1.6HDi FAP*	1560	6,6	4,2	5,1	134
SW Ciel 1.6HDi FAP* (da NRE e2*2001/116*0362*10)	1560	6,4	4,0	4,9	130
SW Ciel 2.0HDi	1997	7,6	4,9	5,9	155
SW Ciel 2.0HDi aut	1997	9,7	5,6	7,1	187
CC 2.0HDi aut	1997	9,6	5,5	7,0	185
CC 2.0HDi EURO5	1997	7,8	4,8	5,9	155
Peugeot 407					
ber 1.6HDi FAP	1560	6,8	4,4	5,3	140
ber 1.6HDi FAP*	1560	6,4	4,1	4,9	129
ber 2.0HDi FAP	1997	7,7	4,9	5,9	155
ber 2.0HDi FAP aut	1997	10,0	5,5	7,1	189
ber 2.0HDi FAP EURO5	1997	7,5	4,7	5,7	150
ber 2.2HDi FAP	2179	8,1	5,0	6,1	159
ber 2.7HDi V6 FAP aut	2720	11,7	6,5	8,4	223
SW 1.6HDi FAP	1560	6,8	4,4	5,3	140
SW 1.6HDi FAP*	1560	6,4	4,1	4,9	129
SW 2.0HDi FAP	1997	7,9	5,0	6,0	159
SW 2.0HDi FAP aut	1997	10,1	5,6	7,2	192

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot 407					
SW 2.0HDi FAP EURO5	1997	7,5	4,7	5,7	150
SW 2.2HDi FAP	2179	8,2	5,1	6,2	165
SW 2.7HDi V6 FAP aut	2720	11,9	6,5	8,5	225
coupè 2.0HDi FAP	1997	7,8	4,8	5,9	156
coupè 2.7HDi V6 FAP aut	2720	11,9	6,5	8,5	225
Peugeot 607					
2.7HDi V6 FAP aut	2720	11,6	6,6	8,4	223
Peugeot 807					
mono 2.0HDi	1997	8,8	5,8	6,9	182
mono 2.0HDi FAP	1997	9,0	6,0	7,1	188
mono 2.2HDi FAP	2179	9,2	6,2	7,2	191
mono 2.2HDi FAP aut	2179	11,0	6,6	8,2	218
Peugeot 4007					
2.2HDi FAP 4x4 (pneu 16")	2179	9,5	5,9	7,2	191
2.2HDi FAP 4x4 (pneu 18")	2179	9,6	6,0	7,3	194
2.2HDi FAP 4x4 aut (pneu 16")	2179	9,2	6,2	7,3	192
2.2HDi FAP 4x4 aut (pneu 18")	2179	9,3	6,3	7,4	195
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.4HDi	1399	5,7	3,8	4,5	119
1.4HDi 2TRONIC aut	1399	5,7	3,8	4,5	119
Peugeot PARTNER TEPEE					
5pos 1.6HDi	1560	7,0	5,0	5,7	150
5pos 1.6HDi FAP	1560	6,8	4,9	5,6	147
7pos 1.6HDi	1560	7,2	5,2	5,9	154
7pos 1.6HDi FAP	1560	7,0	5,1	5,8	151
Peugeot EXPERT TEPEE					
5/6pos L1 1.6HDi	1560	8,4	6,6	7,2	191
5/6pos L1 2.0HDi	1997	9,1	6,3	7,2	194
5/6pos L1 2.0HDi FAP 88kW	1997	9,1	6,3	7,2	194
5/6pos L1 2.0HDi FAP 100kW	1997	9,2	6,4	7,4	196
8/9pos L1 1.6HDi	1560	8,6	6,8	7,5	198
8/9pos L1 2.0HDi	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9pos L1 2.0HDi FAP 88kW	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9pos L1 2.0HDi FAP 100kW	1997	9,4	6,6	7,6	199
8/9pos L2 2.0HDi	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9pos L2 2.0HDi FAP 88kW	1997	9,3	6,5	7,5	198

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Peugeot BOXER COMBI					
8/9pos L2 2.0HDi FAP 100kW	1997	9,4	6,6	7,6	199
COMFORT 330 2.2HDi L1H1 74kW	2198	8,2	6,8	7,3	193
COMFORT 330 2.2HDi L1H1	2198	10,1	7,3	8,3	219
COMFORT 333 2.2HDi L1H1	2198	10,1	7,3	8,3	219
COMFORT 333 2.2HDi L2H2	2198	10,2	7,5	8,5	224
COMFORT 333 3.0HDi FAP L1H1	2999	9,4	6,9	7,8	207
COMFORT 333 3.0HDi FAP L2H2	2999	9,9	7,2	8,2	216
COMFORT 333 3.0HDi L1H1	2999	9,4	6,9	7,8	207
COMFORT 333 3.0HDi L2H2	2999	9,9	7,2	8,2	216
PREMIUM 330 2.2HDi L1H1	2198	10,9	7,7	8,9	235
PREMIUM 330 3.0HDi FAP L1H1	2999	10,2	7,6	8,6	226
PREMIUM 330 3.0HDi L1H1	2999	10,2	7,6	8,6	226
PREMIUM 333 2.2HDi L2H2	2198	10,9	7,7	8,9	235
PREMIUM 333 3.0HDi FAP L2H2	2999	10,2	7,6	8,6	226
PREMIUM 333 3.0HDi L2H2	2999	10,2	7,6	8,6	226

^{*} con pneumatici a basso coefficiente di rotolamento

Marca: PORSCHE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Porsche 911 CARRERA					
4 coupè 2P 4pos 4x4 aut	3614	15,5	7,4	10,3	242
4 coupè 2P 4pos 4x4 man	3614	16,2	7,8	10,8	254
4 Coupè 2P 4pos aut	3614	15,2	7,2	10,1	237
4 Coupè 2P 4pos man	3614	15,9	7,7	10,6	249
4S decap 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,1	7,7	10,7	251
4S decap 2P 4pos 4x4 man	3800	16,8	8,0	11,2	263
4S coupè 2P 4pos 4x4 aut	3800	15,8	7,5	10,5	247
4S coupè 2P 4pos 4x4 man	3800	16,5	7,9	11,0	259
decap 2P 4 pos aut	3614	14,9	6,9	9,9	233
decap 2P 4 pos man	3614	15,6	7,3	10,4	245
coupè 2P 4 pos aut	3614	14,7	7,0	9,8	230
coupè 2P 4 pos man	3614	15,5	7,4	10,3	242
S decap 2P 4 pos aut	3800	15,5	7,2	10,3	242
S decap 2P 4 pos man	3800	16,2	7,6	10,8	254
S coupè 2P 4 pos aut	3800	15,3	7,2	10,2	240
S coupè 2P 4 pos man	3800	15,9	7,6	10,6	250
Porsche 911					
GT2 coupè 2P 2 pos man	3600	18,8	8,9	12,5	298
GT3 coupè 2P 2 pos man	3797	19,8	8,9	12,8	303
Targa coupè t. apr 2P 4pos 4x4 aut	3614	15,5	7,4	10,3	242
Targa coupè t. apr 2P 4pos 4x4	3014	10,0	1,4	10,5	242
man	3614	15,9	7,7	10,6	249
Targa 4S coupè t. apr 2P 4pos 4x4 aut	3800	16,1	7,7	10,7	251
Targa 4S coupè t. apr 2P 4pos 4x4 mec	3800	16,5	7,9	11,0	259
Turbo coupè 2P 4pos 4x4 aut	3600	19,8	9,6	13,6	326
Turbo coupè 2P 4pos 4x4 man	3600	18,8	9,5	12,8	307
Turbo decap 2P 4pos 4x4 aut	3600	20,2	9,6	13,7	328
Turbo decap 2P 4pos 4x4 man	3600	19,2	9,5	12,9	309
Porsche BOXSTER					
decap 2P 2pos aut	2893	13,6	6,5	9,1	214
decap 2P 2pos man	2893	13,8	6,9	9,4	221
S decap 2P 2pos aut	3436	14,1	6,6	9,4	221
S decap 2P 2pos man	3436	14,4	7,2	9,8	230

segue Marca: PORSCHE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Porsche CAYMAN					
coupè 2P 2pos aut	2893	13,6	6,5	9,1	214
coupè 2P 2pos man	2893	13,8	6,9	9,4	221
S coupè 2P 2pos aut	3436	14,1	6,6	9,4	221
S coupè 2P 2pos man	3436	14,4	7,2	9,8	230
Porsche CAYENNE					
fam 5P 5pos 4x4 aut	3598	18,3	9,9	12,9	310
fam 5P 5pos 4x4 man	3598	17,8	9,3	12,4	296
GTS fam 5P 5pos 4x4 aut	4806	20,6	10,2	13,9	332
GTS fam 5P 5pos 4x4 man	4806	22,6	10,9	15,1	361
S fam 5P 5pos 4x4 aut	4806	20,2	10,1	13,7	329
S fam 5P 5pos 4x4 man	4806	22,1	10,8	14,9	358
S Transsyb. Fam 5P 5pos 4x4	4806	20,6	10,2	13,9	332
Turbo fam 5P 5 pos 4x4 aut	4806	22,5	10,5	14,9	358
Turbo S fam 5P 5 pos 4x4 aut	4806	22,5	10,5	14,9	358
Porsche PANAMERA					
S ber 5P 4pos aut	4806	18,8	8,9	10,8	253
S ber 5P 4pos man	4806	18,8	8,9	12,5	293
4S ber 5P 4pos 4x4 aut	4806	16,4	8,1	11,1	260
Turbo ber 5P 4pos 4x4 aut	4806	18,0	8,9	12,2	286

NB: le vetture Porsche Boxster, Cayman, 911 e Panamera montano a seconda delle versioni un cambio manuale o un cambio denominato PDK (meccatronico, a doppia frizione con attuazione idraulica, funzionamente in modalità manuale o automatica). I modelli Porsche Cayenne invece possono montare un cambio manuale o automatico (convenzionale, con convertitore di coppia).

Marca: PORSCHE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
Porsche CAYENNE	(CIII)	Urbano	Urbano	Misto	(g/kill)
D fam 4P 5post 4x4 aut	2967	11,6	7,9	9,3	244

Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW TWINGO					
1.2 8v 60cv	1149	7,1	4,6	5,5	130
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,7	5,5	130
1.2 16v 75cv	1149	7,5	4,7	5,7	135
1.2 16v TCE 100cv GT	1149	7,6	4,9	5,9	138
1.6 16v 133cv RS	1598	9,1	5,7	7,0	165
Renault MODUS					
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,8	5,6	132
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.2 TCE 100cv	1149	7,6	5,0	5,9	140
1.6 16v 110cv aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault GRAND MODUS					
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,0	4,8	5,6	132
1.2 16v 75cv semiaut t.apr.	1149	7,2	5,0	5,8	137
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
1.2 TCE 100cv	1149	7,6	5,0	5,9	140
1.2 TCE 100cv t.apr.	1149	7,9	5,1	6,1	144
1.2 16v 75cv t.apr.	1149	7,7	5,1	6,0	145
1.6 16v 110cv	1598	8,7	5,6	6,8	159
1.6 16v 110cv aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault CLIO STORIA					
1.2 8v 60cv	1149	7,9	4,7	5,9	140
Renault NEW CLIO					
1.2 16v 75cv 3/5P semiaut	1149	7,1	4,7	5,6	133
1.2 TCE 100cv 3/5P	1149	7,4	4,8	5,8	137
1.2 16v 75cv 3/5P	1149	7,6	4,9	5,9	139
Renault NEW CLIO SPORTOUR					
1.2 16v 75cv semiaut	1149	7,1	4,7	5,6	133
1.2 TCE 100cv	1149	7,4	4,8	5,8	137
1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,9	139
Renault NEW CLIO SPORT					
2.0 203cv	1998	11,3	6,4	8,3	195
2.0 200cv	1998	11,6	6,5	8,4	199
Renault MEGANE BERLINA					
1.6 16v 110cv 3/4/5P	1598	9,1	5,6	6,9	164
1.6 16v 110cv 5P aut	1598	10,7	6,0	7,7	184

segue Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100l	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault MEGANE COUPE'- CABRIOLET	(3000)				(Janaara)
1.6 16v 110cv	1598	9,3	5,7	7,0	166
1.6 16v 110cv aut	1598	10,8	6,1	7,8	187
Renault MEGANE GRAND TOUR					
1.6 16v 110cv	1598	9,3	5,7	7,0	166
1.6 16v 110cv aut	1598	10,7	6,0	7,7	184
Renault SCENIC					
1.6 16v 110cv	1598	10,3	6,3	7,6	182
1.6 16v 110cv aut	1598	10,9	6,3	8,0	191
2.0 135cv	1998	10,9	6,4	8,0	192
Renault GRAND SCENIC					
1.6 16v 110cv 5/7 pos	1598	10,6	6,1	7,8	185
Renault NEW MEGANE BERLINA					
1.4 TCE 130cv	1397	8,5	5,3	6,5	153
1.6 16v 110cv	1598	9,2	5,5	6,9	162
2.0 16v 140cv CVT	1997	9,8	6,0	7,4	174
Renault NEW MEGANE COUPE'					
1.4 TCE 130cv	1397	8,5	5,3	6,5	153
1.6 16v 110cv	1598	9,2	5,5	6,9	162
2.0 16v 140cv CVT	1997	9,8	6,0	7,4	174
2.0 16v TCE 180cv	1998	10,2	6,1	7,6	178
Renault NEW SCENIC					
1.4 TCE 130cv	1397	9,7	6,0	7,3	173
1.6 16v 110cv	1598	9,9	6,1	7,5	177
Renault NEW LAGUNA BERLINA					
2.0 16v 140cv	1997	10,5	6,2	7,6	180
2.0 16v 140cv cerchi da 17'	1997	10,7	6,3	7,9	185
2.0 16v 205cv GT	1998	11,5	6,5	8,2	194
Renault NEW LAGUNA COUPE'					
2.0 16v 205cv GT	1998	11,5	6,5	8,2	194
3.5 V6 24v 240cv aut GT	3498	15,0	7,4	10,0	238
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR					
2.0 16v 140cv	1997	10,6	6,3	7,7	182
2.0 16v 140cv cerchi da 17'	1997	10,7	6,5	8,0	189
2.0 16v 205cv GT	1998	11,5	6,5	8,2	196

segue Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO ₂
modello	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Renault ESPACE					
2.0 16v 136cv	1998	12,7	7,5	9,4	223
2.0 16v 136cv t. apr.	1998	12,9	7,7	9,6	228
Renault KOLEOS					
2.5 170cv 4X2	2488	12,8	7,9	9,6	227
2.5 170cv 4X4	2488	13,0	7,7	9,6	227
Renault NEW KANGOO					
1.6 16v 105cv	1598	10,6	6,3	7,9	191
1.6 16v 90cv	1598	10,6	6,7	8,1	192
1.6 16v 105cv aut	1598	11,6	6,7	8,5	200
Renault BE BOP					
1.6 16v 105cv	1598	10,6	6,3	7,9	191
Renault TRAFIC PASSENGER PK/CONFORT		·			
2.0 16v 115cv T27/298/9 pos pas cor	1998	13,6	8,8	10,5	250
2.0 16v 115cv T29 9 pos pas lun	1998	13,7	8,9	10,6	253
Renault TRAFIC PASSENGER LUXE					
2.0 16v 115cv T27 8/9 pos pas cor/lun	1998	13,6	8,8	10.5	250
Renault TRAFIC	1990	13,0	0,0	10,5	230
GENERATION/LIMOUSINE					
2.0 16v 115cv T27 7 pos pas cor	1998	13,7	8,9	10,6	253

Marca: RENAULT Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL-	Consumi benzina (I/ Extra		ssioni (g/km)	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Renault CLIO STORIA						
1.2 60cv 3/5P B/G	1149	10,1/7,7	6,3/5,0	7,7/6,0	126	143
Renault MEGANE						
1.6 16v 105cv 3/5P B/G	1598	12,6/9,7	7,1/5,2	9,1/6,8	147	162
Renault SCENIC						
1.6 16v 105cv 5 pos G/B	1598	13,0 / 9,9	8,0 / 6,0	9,7 / 7,4	159	175

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault NEW TWINGO	222				
1.5 dCi 85cv	1461	4,8	3,5	4,0	104
1.5 dCi 47 kW	1461	5,2	3,8	4,3	113
Renault MODUS					
1.5 dCi 85cv	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 85cv semiaut	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 70cv	1461	5,4	4,2	4,6	120
1.5 dCi 105cv	1461	5,6	4,2	4,7	124
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
Renault GRAND MODUS		-,-	1,2	.,.	
1.5 dCi 85cv con/senza t.apr.	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 85cv semiaut con/senza		7			
t.apr.	1461	5,2	4,1	4,5	119
1.5 dCi 70cv	1461	5,4	4,2	4,6	120
1.5 dCi 105cv	1461	5,6	4,2	4,7	124
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
Renault CLIO STORIA					
1.5 dCi 65cv	1461	5,4	3,8	4,4	115
1.5 dCi 65cv cerchi in lega	1461	5,4	4,0	4,5	119
Renault NEW CLIO					
1.5 dCi 85cv 3/5P	1461	5,2	4,0	4,4	116
1.5 dCi 85cv 3/5P semiaut	1461	5,2	4,0	4,4	118
1.5 dCi 70cv 3/5P	1461	5,3	4,1	4,5	120
1.5 dCi 105cv 3/5P	1461	5,7	4,1	4,6	123
1.5 dCi 85cv 3/5P FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
1.5 dCi 105cv 3/5P FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
Renault NEW CLIO SPORTOUR					
1.5 dCi 85cv	1461	5,2	4,0	4,4	116
1.5 dCi 85cv semiaut	1461	5,2	4,0	4,4	118
1.5 dCi 70cv	1461	5,3	4,1	4,5	120
1.5 dCi 105cv	1461	5,7	4,1	4,6	123
1.5 dCi 85cv FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,7	4,2	4,7	124
Renault MEGANE BERLINA			-1-	-,-	
1.5 dCi 105cv 3/5P	1461	5,5	4,0	4,5	120

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault MEGANE BERLINA					
1.5 dCi 105cv 3/5P FAP	1461	5,8	4,1	4,7	124
1.5 dCi 105cv 4/5P t.apr	1461	5,8	4,1	4,7	124
1.5 dCi 105cv 3/5P FAP t.apr	1461	6,0	4,3	4,8	128
1.9 dCi 130cv 3/5P	1870	7,0	4,9	5,6	149
1.9 dCi 130cv 3/5P FAP	1870	7,0	4,9	5,6	149
1.9 dCi 130cv 5P FAP aut	1870	9,0	5,2	6,6	175
Renault MEGANE COUPE'- CABRIOLET					
1.5 dCi 105cv	1461	6,0	4,5	5,0	133
1.5 dCi 105cv FAP	1461	6,2	4,6	5,1	135
1.9 dCi 130cv	1870	7,4	5,0	5,8	154
1.9 dCi 130cv FAP	1870	7,4	5,0	5,8	154
1.9 dCi 130cv FAP aut	1870	9,2	5,4	6,8	180
Renault MEGANE GRAND TOUR					
1.5 dCi 85cv	1461	5,2	4,0	4,4	117
1.5 dCi 105cv	1461	5,6	4,0	4,5	120
1.5 dCi 85cv cerchi in lega	1461	5,6	4,2	4,7	124
1.5 dCi 105cv FAP	1461	5,8	4,1	4,7	124
1.5 dCi 105cv cerchi in lega	1461	5,8	4,1	4,7	124
1.5 dCi 105cv FAP cerchi in lega	1461	6,0	4,3	4,8	128
1.9 dCi 130cv	1870	7,0	4,9	5,6	149
1.9 dCi 130cv FAP	1870	7,0	4,9	5,6	149
1.9 dCi 130cv FAP aut	1870	9,0	5,2	6,6	175
Renault SCENIC					
1.5 dCi 105cv	1461	6,1	4,7	5,2	137
1.5 dCi 105cv FAP	1461	6,2	4,7	5,2	137
1.9 dCi 130cv	1870	7,3	5,3	6,0	159
1.9 dCi 130cv FAP	1870	7,6	5,2	6,0	160
1.9 dCi 130cv FAP aut	1870	9,5	5,8	7,1	188
Renault GRAND SCENIC					
1.5 dCi 105cv 5 pos	1461	6,1	4,7	5,2	137
1.5 dCi 105cv 5 pos FAP	1461	6,2	4,7	5,2	137
1.5 dCi 105cv 5/7 pos FAP cerchi in lega	1461	6,3	4,8	5,3	140
1.5 dCi 105cv 5/7 pos cerchi in lega	1461	6,4	4,8	5,4	140
1.9 dCi 130cv 5/7 pos	1870	7,3	5,3	6,0	159

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100l Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault GRAND SCENIC					
1.9 dCi 130cv 5/7 pos FAP	1870	7,6	5,2	6,0	160
1.9 dCi 130cv 5/7 pos FAP aut	1870	9,5	5,8	7,1	188
Renault NEW MEGANE BERLINA					
1.5 dCi 90cv FAP	1461	5,3	4,0	4,5	118
1.5 dCi 110cv FAP	1461	5,6	4,0	4,6	120
1.9 dCi 130cv FAP	1870	6,2	4,5	5,1	135
2.0 dCi 160cv FAP	1995	7,5	5,0	5,9	155
2.0 dCi 150cv FAP aut	1995	8,7	5,5	6,6	175
Renault NEW MEGANE COUPE'					
1.5 dCi 110cv FAP	1461	5,6	4,0	4,6	120
1.9 dCi 130cv FAP	1870	6,2	4,5	5,1	135
2.0 dCi 160cv FAP	1995	7,5	5,0	5,9	155
2.0 dCi 150cv FAP aut	1995	8,7	5,5	6,6	175
Renault NEW SCENIC					
1.5 dCi 110cv FAP	1461	6,5	4,6	5,3	138
1.9 dCi 130cv FAP	1870	6,8	5,0	5,6	149
2.0 dCi 150cv FAP aut	1995	9,0	5,9	7,0	184
Renault NEW LAGUNA BERLINA					
2.0 150cv FAP	1995	7,4	5,1	5,9	155
2.0 175cv FAP	1995	8,4	5,4	6,4	170
2.0 180cv FAP GT	1995	8,6	5,5	6,5	172
2.0 150cv FAP aut	1995	9,6	5,6	7,0	185
Renault NEW LAGUNA COUPE'					
2.0 180cv FAP GT	1995	8,6	5,5	6,5	172
3.0 V6 24v 235cv FAP aut GT	2998	10,6	5,7	7,2	192
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR					
2.0 130cv FAP	1995	7,8	5,3	6,1	160
2.0 150cv FAP	1995	7,8	5,3	6,1	160
2.0 175cv FAP	1995	8,4	5,5	6,5	171
2.0 180cv FAP GT	1995	8,8	5,7	6,7	177
2.0 150cv FAP aut	1995	9,6	5,7	7,1	188
Renault ESPACE					
2.0 150cv FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
2.0 175cv FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
2.0 150cv FAP t.apr.	1995	9,1	6,6	7,5	198

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault ESPACE					
2.0 175cv FAP t.apr.	1995	9,1	6,6	7,5	198
2.0 150cv FAP aut	1995	10,6	6,8	8,2	217
2.0 175cv FAP aut	1995	10,6	6.8	8,2	217
Renault GRAND ESPACE			1		
2.0 175cv FAP	1995	9,1	6,6	7,5	198
2.0 175cv FAP aut	1995	10,6	6,8	8,2	217
Renault KOLEOS		,-	1,1	-,-	
2.0 150cv 4X2 FAP	1995	8,8	6,0	6,8	179
2.0 150cv 4X4 FAP	1995	9,1	6,3	7,3	191
2.0 175cv 4X4 FAP	1995	9,3	6,6	7,5	197
2.0 150cv 4X4 FAP aut	1995	10,1	6.8	7,9	209
Renault NEW KANGOO	1000	10,1	0,0	7,0	203
1.5 dCi 70cv	1461	5,8	4.9	5,2	138
1.5 dCi 90cv FAP	1461	6.0	4,9	5,3	140
1.5 dCi 85cv	1461	5,9	5,0	5,3	140
1.5 dCi 105cv	1461	6,4	5,0	5,5	146
1.5 dCi 105cv FAP	1461	6,4	5,3	5.7	151
Renault BE BOP	1401	0,4	0,0	5,1	101
1.5 dCi 105cv	1461	6,4	5,0	5,5	146
1.5 dCi 105cv FAP	1461	6,4	5,3	5,7	151
Renault TRAFIC PASSENGER	1401	0,4	5,5	5,7	131
PK/CONFORT 2.0 dCi 115cv T27 9 pos semiaut					
pas cor	1995	8,9	7,2	7,8	207
2.0 dCi 115cv T29 9 pos semiaut	1995	9,1		8,0	
pas cor/lun 2.5 dCi 150cv T27/29 9 pos FAP			7,4		213
semiaut pas cor/lun	2464	9,6	7,5	8,3	218
2.0 dCi 90cv T27 9 pos pas cor	1995	10,0	7,2	8,2	220
2.0 dCi 115cv T27 9 pos pas cor	1995	10,0	7,2	7,8	220
2.0 dCi 115cv T29 9 pos pas cor	1995	10,2	7,4	8,4	224
2.0 dCi 90cv T29 9 pos pas cor/lun	1995	10,2	7,4	8,4	224
2.0 dCi 115cv T29 9 pos pas cor/lun	1995	10,2	7,4	8,4	224
2.5 dCi 115cv T27/29 9 pos FAP pas cor/lun	2464	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi 150cv T27/29 9 pos FAP pas cor/lun	2464	10,5	7,7	8,8	232

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100l Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Renault TRAFIC PASSENGER LUXE					
2.0 dCi 115cv T27 9 pos semiaut pas cor	1995	8,9	7,2	7,8	207
2.5 dCi 150cv T27 8/9 pos FAP semiaut pas cor	2464	9,6	7,5	8,3	218
2.0 dCi 90cv T27 9 pos pas cor	1995	10,0	7,2	8,2	220
2.0 dCi 115cv T27 9 pos pas cor	1995	10,0	7,2	7,8	220
2.0 dCi 90cv T27 8/9 pos pas cor/lun	1995	10,2	7,4	8,4	224
2.0 dCi 115cv T27 9 pos pas lun	1995	10,2	7,4	8,4	224
2.5 dCi 115cv T27 8 pos FAP pas cor	2464	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi 150cv T27 8/9 pos FAP pas cor	2464	10,5	7,7	8,8	232
Renault TRAFIC LIMOUSINE					
2.0 dCi 115cv 7pos semiaut pas cor	1995	9,3	7,6	8,2	218
2.5 dCi 150cv 7pos FAP semiaut pas cor	2464	9,8	7,8	8,5	225
2.0 dCi 90cv 7 pos pas cor	1995	10,4	7,6	8,6	228
2.0 dCi 115cv 7 pos pas cor	1995	10,4	7,6	8,6	228
2.5 dCi 115cv 7 pos FAP pas cor	2464	10,7	7,9	8,9	235
2.5 dCi 150cv 7 pos FAP pas cor	2464	10,7	7,9	8,9	236
Renault MASTER COMBI GENERIQUE/ICE T28					
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut pas cor	2464	9,8	7,5	8,3	219
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut pas cor	2464	9,8	7,5	8,3	219
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP semiaut pas cor	2464	9,8	7,6	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP semiaut pas lun	2464	9,9	7,7	8,5	225
2.5 dCi 100cv 8/9 pos pas cor	2464	10,6	7,7	8,7	230
2.5 dCi 120cv 8/9 pos pas med	2464	10,6	7,7	8,7	230
2.5 dCi 100cv 8/9 pos pas lun t.a.	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 120cv 8/9 pos pas lun	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP pas cor	2464	10,9	7,7	8,9	235
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP pas lun t.a.	2464	11,0	7,8	9,0	238

Modello	Cilindrata	Extra			Emissioni CO ₂
Renault MASTER COMBI	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
GENERIQUE/ICE T35					
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut					
pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut					
pas lun t.a.	2464	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP					
semiaut pas lun t.a.	2464	9,9	7,7	8,5	225
2.5 dCi 100cv 8/9 pos pas lun t.a.	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 120cv 8/9 pos pas lun t.a.	2464	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP pas					
lun t.a.	2464	11,0	7,8	9,0	238
Renault MASTER MINIBUS GENERIQUE/ICE					
2.5 dCi 100cv 8/9 pos semiaut	2464	9,9	8,0	8,6	229
2.5 dCi 120cv 8/9 pos semiaut	2464	9,9	8,0	8,6	229
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP					
semiaut	2464	10,1	7,9	8,7	230
2.5 dCi 100cv 8/9 pos	2464	10,9	7,9	8,9	237
2.5 dCi 120cv 8/9 pos	2464	10,9	7,9	8,9	237
2.5 dCi 150cv 8/9 pos FAP	2464	11,1	7,9	9,1	240

Marca: ROLLS-ROYCE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Rolls-Royce PHANTOM					
aut 4P ber	6749	23,2	11,3	15,7	377
aut 4P ber pas lun	6749	23,3	11,4	15,8	380
Rolls-Royce PHANTOM COUPE'					
aut 2P coupè	6749	23,2	11,3	15,7	377
Rolls-Royce PHANTOM DROPHEAD					
aut 2P decap	6749	23,2	11,3	15,7	377

Marca: SAAB
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SEDAN					
1.8t 4P ber	1998	11,0	5,6	7,6	181
1.8t aut 4P ber	1998	11,9	6,5	8,5	205
2.0t 4P ber	1998	11,1	6	7,9	189
2.0t aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9	216
2.0TS 4X4 4P ber	1998	11,9	6,6	8,5	205
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	13,7	6,5	9,1	218
2.8 V6 Turbo 4P ber	2792	14,8	6,9	9,8	235
2.8 V6 Turbo aut 4P ber	2792	17,0	7,2	10,8	258
2.8 V6 Turbo 4x4 4P ber	2792	15,9	7,5	10,6	254
2.8 V6 Turbo aut 4x4 4P ber	2792	18,0	7,4	11,3	269
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.8t 5P SW	1998	10,9	5,9	7,8	185
1.8t aut 5P SW	1998	13,0	6,6	8,9	214
2.0t 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0t aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222
2.0TS 4X4 5P SW	1998	11,9	6,7	8,6	207
2.0TS aut 4X4 5P SW	1998	13,8	6,6	9,3	220
2.8 V6 Turbo 5P SW	2792	15,1	7,2	10,1	242
2.8 V6 Turbo aut 5P SW	2792	17,2	7,4	11	263
2.8 V6 Turbo 4x4 5P SW	2792	16,5	7,8	11	263
2.8 V6 Turbo aut 4x4 5P SW	2792	18,6	7,7	11,7	279
Saab 9-3 CABRIO					
1.8t 2P cabrio	1998	11,3	6	8,1	192
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233
2.0t 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232
2.0TS 2P cabrio	1998	12,0	7,1	8,9	213
2.0TS aut 2P cabrio	1998	14,0	7,6	10	235
2.8 V6 Turbo 2P cabrio	2792	15,1	7,2	10,1	242
2.8 V6 Turbo aut 2P cabrio	2792	17,2	7,4	11	263
Saab 9-5 SEDAN					
2.0t 4P ber	1985	12,1	6,6	8,6	204
2.0t aut 4P ber	1985	14,9	7,6	10,3	244
2.3t 4P ber	2290	12,8	6,6	8,9	212
2.3t aut 4P ber	2290	14,8	7,2	10	238

segue Marca: SAAB
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Saab 9-5 SEDAN					
2.3TS 4P ber	2290	12,9	6,6	8,9	213
2.3TS aut 4P ber	2290	15,4	7,1	10,2	244
Saab 9-5 WAGON					
2.0t 5P SW	1985	12,5	6,9	9	214
2.0t aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246
2.3TS 5P SW	2290	12,4	6,8	8,9	214
2.3TS aut 5P SW	2290	15,4	7,1	10,2	244

Marca: SAAB

Combustibile: BENZINA E

ETANOLO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SEDAN					
1.8t BET 4P ber	1998	11,0	5,6	7,6	181
1.8t BETaut 4P ber	1998	11,9	6,5	8,5	205
2.0t BET 4P ber	1998	11,1	6	7,9	189
2.0t BET aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9	216
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.8t BET 5P SW	1998	10,9	5,9	7,8	185
1.8t BET aut 5P SW	1998	13,0	6,6	8,9	214
2.0t BET 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0t BET aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222
Saab 9-3 CABRIO					
1.8t BET 2P cabrio	1998	11,3	6	8,1	192
1.8t BET aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233
2.0t BET 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203
2.0t BET aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232
Saab 9-5 SEDAN					
2.0t BET 4P ber	1985	12,5	6,9	9	214
2.0t BET aut 4P ber	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t BET 4P ber	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t BET aut 4P ber	2290	15,1	7,6	10,3	246
Saab 9-5 WAGON					
2.0t BET 5P SW	1985	12,5	6,9	9	214
2.0t BET aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t BET 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t BET aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246

NB. Non essendoci una certificazione specifica per il carburante E85 i dati si basano sull'alimentazione a benzina. I consumi di E85 sono superiori rispetto all'alimentazione a benzina di circa il 30%; le emissioni di Co2 si riducono di oltre l'80%

Marca: SAAB
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	km)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Saab 9-3 SEDAN					
1.9TiD 4P FAP ber	1910	7,2	4,4	5,4	147
1.9TiD 16V 4P FAP ber	1910	7,6	4,6	5,7	151
1.9TiD 16V aut 4P FAP ber	1910	9,4	5	6,6	177
1.9TTiD 4P FAP ber	1910	7,5	4,5	5,6	149
1.9TTiD aut 4P FAP ber	1910	9,5	5	6,7	177
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.9TiD 4P FAP SW	1910	7,3	4,5	5,5	149
1.9TiD 16V 4P FAP SW	1910	7,8	4,8	5,9	157
1.9TiD 16V aut 4P FAP SW	1910	9,5	5,1	6,7	179
1.9TTiD 4P FAP SW	1910	7,7	4,7	5,8	154
1.9TTiD aut 4P FAP SW	1910	9,7	5,2	6,9	182
Saab 9-3 CABRIO					
1.9TiD 16V 2P FAP cabrio	1910	7,8	4,8	5,9	157
1.9TiD 16V aut 2P FAP cabrio	1910	9,8	5,4	7	189
1.9TTiD 2P FAP cabrio	1910	7,7	4,7	5,8	154
1.9TTiD aut 2P FAP cabrio	1910	9,7	5,3	6,9	184
Saab 9-5 SEDAN					
1.9TiD 16V 4P FAP ber	1910	8,6	5,2	6,4	174
1.9TiD 16V aut 4P FAP ber	1910	10,2	5,7	7,4	199
Saab 9-5 WAGON					
1.9TiD 16V 4P FAP SW	1910	9,0	5,6	6,8	184
1.9TiD 16V aut 4P FAP SW	1910	10,4	5,9	7,6	204

Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100I Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALHAMBRA					
1,8/110 kW (150 CV)	1781	13,0	7,4	9,4	225
1,8/110 kW (150 CV) aut	1781	14,1	8,2	10,3	247
2,8/150 kW (204 CV)	2792	14,5	8,2	10,5	252
2,8/150 kW (204 CV) 4x4	2792	14,9	8,7	11,0	265
2,8/150 kW (204 CV) aut	2792	16,2	8,6	11,4	274
Seat ALTEA					
1,4/63 kW (86 CV)	1390	9,7	5,8	7,3	169
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,5	5,4	6,5	155
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,5	6,1	7,7	185
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	10,4	6,1	7,6	180
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	8,9	5,5	6,7	157
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/147 kW (200 CV) 4x4	1984	12,8	7,4	9,4	223
Seat ALTEA FREETRACK					
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	11,3	6,5	8,2	197
Seat ALTEA XL					
1,4/63 kW (86 CV)	1390	9,7	5,8	7,3	169
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,5	5,4	6,5	155
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,5	6,1	7,7	185
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	10,5	6,2	7,7	180
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	9,0	5,6	6,8	159
Seat EXEO					
2,0/147 kW (200 CV) (EURO 5)	1984	10,9	5,8	7,7	179
Seat IBIZA					
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,6	4,9	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,2	5,1	6,2	149
1,6/77 kW (105 CV)	1598	8,9	5,3	6,6	157
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	8,1	5,1	6,2	148
Seat LEON					
1,4/63 kW (86 CV)	1390	9,4	5,5	6,9	159
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,2	5,2	6,3	150
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,3	5,9	7,5	180

segue Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Seat LEON	(2111)				(3)
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 4)	1798	10,1	5,9	7,4	176
1,8/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1798	9,0	5,5	6,8	159
1,8/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1798	8,8	5,3	6,6	153

Marca: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALHAMBRA					
1,9/85 kW (116 CV)	1896	8,0	5,6	6,5	172
1,9/85 kW (116 CV) 4x4	1896	9,1	5,9	7,1	188
1,9/85 kW (116 CV) aut	1896	10,0	5,9	7,4	196
2,0/103 kW (140 CV)	1968	8,3	5,7	6,6	175
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	8,5	5,7	6,7	177
Seat ALHAMBRA BLUEMOTION					
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,8	4,9	6,0	159
Seat ALTEA					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,9	4,7	5,4	145
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,7	5,0	6,0	159
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,9	4,7	5,4	145
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,6	4,7	5,8	157
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,7	5,1	6,0	159
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,1	5,5	6,4	172
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,7	4,9	5,9	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 4)	1968	8,0	5,2	6,2	167
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,3	4,6	5,6	146
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP	1968	8,2	5,5	6,5	171
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 4)	1968	8,5	5,7	6,8	179
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,7	5,2	6,0	159
Seat ALTEA FREETRACK					
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,7	5,3	6,1	163
Seat ALTEA XL					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,9	4,5	5,4	146
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,7	5,0	6,0	159
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,9	4,7	5,4	145
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,7	4,8	5,9	157
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,7	5,1	6,0	162
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,1	5,5	6,4	172
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,8	5,1	6,0	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 4)	1968	8,1	5,3	6,3	168

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	·m)	Emissioni CO ₂
Wiodello	Cililiulata	Extra			
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Seat ALTEA XL					
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,4	4,7	5,7	149
Seat EXEO					
2,0/105 kW (143 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,6	4,3	5,5	143
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	8,1	4,6	5,9	153
Seat IBIZA					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	5,6	3,6	4,3	114
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,1	3,9	4,7	124
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,0	3,7	4,5	119
Seat IBIZA ECOMOTIVE					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	4,9	3,0	3,7	98
Seat LEON					
1,9/66 kW (90 CV)	1896	6,5	4,3	5,0	135
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,5	4,3	5,0	135
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,6	4,9	5,8	154
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,6	4,4	5,2	139
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,4	4,6	5,6	147
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,3	4,9	5,7	154
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,9	5,2	6,3	169
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,5	4,7	5,7	154
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 4)	1968	7,8	5,0	6,0	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,9	4,4	5,3	139
Seat LEON ECOMOTIVE					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	5,7	3,9	4,5	119

Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Skoda FABIA					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,8	4,8	5,9	140
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,7	4,9	5,9	140
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,3	6,5	154
1,6/77 kW (105 CV)	1598	9,1	5,6	6,9	165
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	10,2	6,0	7,5	180
Skoda FABIA WAGON					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,8	4,8	5,9	140
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,7	4,9	5,9	140
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,3	6,5	154
1,6/77 kW (105 CV)	1598	9,1	5,6	6,9	165
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	10,2	6,0	7,5	180
Skoda OCTAVIA					
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,5	5,0	6,3	148
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,0	5,8	7,4	176
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,2	6,1	7,9	188
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,6	5,6	7,0	163
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,5	5,0	6,3	148
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,0	5,8	7,4	176
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,2	6,1	7,9	188
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,6	5,6	7,0	163
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,3	6,2	7,7	180
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT					
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,2	6,4	7,8	182
Skoda ROOMSTER					
1,2/51 kW (69 CV)	1198	8,7	5,3	6,6	155
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,9	5,6	6,8	162

segue Marca: SKODA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Skoda ROOMSTER	(0111)	Orbano	- Craulo	IIIIoto	(g/illi)
1,6/77 kW (105 CV)	1598	9,2	5,7	6,9	165
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	10,2	6,0	7,5	180
Skoda ROOMSTER SCOUT					
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,9	5,6	6,8	162
Skoda SUPERB					
1,4/92 kW (125 CV)	1390	9,0	5,4	6,8	157
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,4	6,0	7,6	179
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,4	5,7	7,1	168
3,6/191 kW (260 CV) 4x4 aut	3597	14,7	7,4	10,1	235

Marca: SKODA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Skoda FABIA					
1,4/51 kW (69 CV)	1422	6,0	4,2	4,8	127
1,4/59 kW (80 CV)	1422	5,7	4,0	4,6	120
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	6,0	4,1	4,8	127
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,4	4,1	4,9	129
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,5	4,1	5,0	130
Skoda FABIA GREEN LINE					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	5,3	3,4	4,1	109
Skoda FABIA WAGON					
1,4/51 kW (69 CV)	1422	6,0	4,2	4,8	127
1,4/59 kW (80 CV)	1422	5,7	4,0	4,6	120
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	6,0	4,1	4,8	127
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,4	4,1	4,9	129
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,5	4,1	5,0	130
Skoda FABIA WAGON GREEN LINE					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	5,3	3,4	4,1	109
Skoda OCTAVIA					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,3	4,2	4,9	130
1,9/77 kW (105 CV) aut	1896	7,7	5,0	5,9	155
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,8	5,1	6,1	159
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,4	4,4	5,1	135
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,0	4,7	5,5	145
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,9	4,9	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,8	4,8	5,9	156
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,2	4,8	5,7	150
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP	1968	7,7	4,6	5,7	150
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,5	4,4	5,1	135
1,9/77 kW (105 CV) 4x4	1896	7,7	4,9	6,0	159
1,9/77 kW (105 CV) 4x4 FAP	1896	7,8	5,0	6,0	158
1,9/77 kW (105 CV) aut	1896	7,7	5,0	5,9	155
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,8	5,1	6,1	159
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,5	4,5	5,2	137
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,0	4,7	5,5	145
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP	1968	8,0	5,3	6,3	165

segue Marca: SKODA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Skoda OCTAVIA WAGON					
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,9	4,9	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,8	4,8	5,9	156
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,2	4,8	5,7	150
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP	1968	7,9	4,8	5,9	155
Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP	1968	8,0	5,4	6,4	173
Skoda ROOMSTER					
1,4/51 kW (69 CV)	1422	6,4	4,5	5,3	139
1,4/59 kW (80 CV)	1422	6,1	4,5	5,1	135
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	6,7	4,4	5,2	137
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,7	4,6	5,3	139
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,8	4,7	5,5	145
Skoda ROOMSTER SCOUT					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	6,7	4,4	5,2	137
Skoda SUPERB					
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,9	5,5	6,8	177
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,5	5,0	5,9	155
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP	1968	8,3	5,3	6,4	168
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1968	7,8	5,1	6,1	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP	1968	7,7	4,8	5,8	153

Marca: SMART
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Smart FORTWO	(GIII-)	Olballo	Orbano	IVIISTO	(g/Kill)
aut/seg 2P coupè	999	5,2	3,9	4,4	104
aut/seq 2P coupè MHD	999	5,2	3,9	4,4	104
aut/seq 2P cabrio MHD	999	5,3	4,0	4,5	106
aut/seq 2P coupè	999	6,1	4,0	4,7	112
aut/seq 2P cabrio MHD	999	6,6	4,1	4,9	116
aut/seq 2P cabrio MHD	999	6,5	4,3	5,1	122
aut/seq 2P coupè	999	6,5	4,3	5,1	122
Smart BRABUS					
aut/seq 2P cabrio MHD	999	6,5	4,4	5,2	124
aut/seq 2P coupè MHD	999	6,5	4,4	5,2	124

Marca: SMART
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Smart FORTWO	225				24 m
aut/seq 2P cabrio DPF	799	3,4	3,5	3,3	88
aut/seg 2P coupè DPF	799	3.4	3.5	3.3	88

Marca: SSANGYONG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Ssangyong ACTYON					
М/Т	2295	15,7	9,0	11,5	259
A/T	2295	16,0	10,4	12,4	280

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Ssangyong REXTON	(oiii)	Orbano	Orbano	IVIISTO	(g/Kiii)
M/T	2696	11,6	7,5	9,0	232
A/T	2696	11,2	8,0	9,2	233
Ssangyong KYRON					
M/T	1998	10,6	6,5	8,1	204
A/T	1998	11,7	8,7	8,7	222
A/T	2696	11,6	8,3	9,5	242
Ssangyong ACTYON					
M/T	1998	10,8	6,4	8,0	203
A/T	1998	11,1	7,1	8,7	217

Marca: SUBARU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Subaru FORESTER					
2.0X SW man 5P 4x4	1994	10,9	7,0	8,4	198
2.0X SW aut 5P 4x4	1994	11,2	6,9	8,4	199
2.5XS SW man 5P 4x4	2457	14,4	7,2	10,5	248
2.5XS SW aut 5P 4x4	2457	14,5	8,2	10,5	248
Subaru IMPREZA					
1.5R SW man 5P 4x4	1498	9,6	6,3	7,5	176
1.5R SW aut 5P 4x4	1498	9,8	6,2	7,5	177
2.0 R SW man 5P 4x4	1994	11,1	6,9	8,4	199
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	11,1	6,5	8,2	194
STI SW man 5P 4x4	2457	13,8	8,2	10,3	243
WRX 2.5 SW man 5P 4x4	2457	14,3	8,2	10,4	246
Subaru LEGACY					
2.0R ber man 5P 4x4	1994	11,7	6,7	8,6	202
2.0R ber aut 5P 4x4	1994	11,5	6,5	8,3	196
2.0 SW man 5P 4x4	1994	11,8	6,8	8,6	203
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	11,7	6,6	8,5	200
3.0R SW man 5P 4x4	3000	17,8	9,1	12,3	290
3.0R SW aut 5P 4x4	3000	13,8	7,4	9,8	231
Subaru LEGACY/OUTBACK					
2.5i SW man 5P 4x4	2457	11,6	6,9	8,6	204
2.5i SW aut 5P 4x4	2457	11,7	6,9	8,7	205
3.0R SW man 5P 4x4	3000	13,8	7,4	9,8	231
Subaru TRIBECA					
3.6 multisp aut 5p 4x4	3630	16,2	9,0	11,6	275
Subaru JUSTY					
1.0 man 5P 2WD	998	6,1	4,4	5,0	118

Marca: SUBARU Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	GPL-	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra				
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina	
Subaru FORESTER							
2.0X SW man 5P 4x4	1994	15,0 / 10,9	9,0 / 7,0	11,2 / 8,4	181	198	
2.0X SW aut 5P 4x4	1994	15,4 / 11,2	8,9 / 6,9	11,3 / 8,4	182	199	
Subaru IMPREZA							
1.5R SW man 5P 4x4	1498	12,8 / 9,6	8,6 / 6,3	10,1 / 7,5	165	176	
1.5R aut 5P 4x4SW	1498	12,5 / 9,8	8,3 / 6,2	9,7 / 7,5	157	177	
2.0R SW man 5P 4x4	1994	14,3 / 11,1	9,1/6,5	11,0 / 8,2	178	194	
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	13,4 / 11,1	9,1/6,9	10,6 / 8,4	172	199	
Subaru LEGACY							
2.0R SW man 5P 4x4	1994	15,0 / 11,5	10,7 / 6,5	12,3 / 8,3	199	196	
2.0R SW aut 5P 4x4	1994	15,2 / 11,7	10,8 / 6,6	12,4 / 8,5	197	200	
Subaru LEGACY OUTBACK							
2.5i SW man 5P 4x4	2457	14,8 / 11,6	9,7 / 6,9	11,6 / 8,6	187	204	
2.5i SW aut 5P 4x4	2457	14,5 / 11,7	10,1 / 6,9	11,7 / 8,7	189	205	
Subaru JUSTY							
1.0 man 5P 2WD	998	8,4 / 6,1	5,9 / 4,4	6,9 / 5,0	110	118	

Marca: SUBARU
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Subaru FORESTER					
2.0D X SW man 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,2	5,8	6,3	167
2.0D XS SW man 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,4	5,9	6,4	170
Subaru IMPREZA					
2.0D man 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	6,8	5,2	5,8	152
2.0D Sport SW man 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,0	5,2	5,9	155
Subaru LEGACY					
2.0D ber man 5P 4x4 FAP	1998	7,0	4,8	5,6	148
2.0D SW man 5P 4x4 FAP	1998	7,1	5,0	5,7	151
Subaru LEGACY OUTBACK					
2.0D SW man 5P 4x4 FAP	1998	7,1	5,1	5,8	153

Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k Extra	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Suzuki ALTO	222				
GL 5P	996	5,5	3,8	4,4	103
GL A/T 5P	996	6,7	4,5	5,2	122
GLX 5P	996	5,5	3,8	4,4	103
GLX A/T 5P	996	6,7	4,5	5,2	122
Suzuki SPLASH					
1.0 L 5P	996	5,9	4,4	5	119
1.0 GLS 5P	996	5,9	4,4	5	119
1.0 GLS Safety Pack 5P	996	5,9	4,4	5	119
1.2 GLS 5P	1242	6,9	4,7	5,5	129
1.2 GLS A/T 5P	1242	7,8	4,9	5,9	142
1.2 GLS Safety Pack 5P	1242	6,9	4,7	5,5	129
1.2 GLS A/T Safety Pack 5P	1242	7,8	4,9	5,9	142
Suzuki SWIFT					
1.3 16V GL 3P	1328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL Safety Pack 3P	1328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL 5P	1328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL MTA 5P	1328	7,6	5	6	140
1.3 16V GL+5P	1328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V 4x4 GL 5P	1328	7,9	5,3	6,2	147
1.3 16V GL Safety Pack 5P	1328	7,4	4,9	5,8	140
1.6 16V VVT Sport GL 3P	1586	8,7	6	7	165
Suzuki JIMNY					
1.3 16V VVT JX ber 3P	1328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V VVT JLX decap 3P	1328	9,3	6,2	7,3	174
1.3 16V VVT JLX ber 3P	1328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V VVT JLX+ ber 3P	1328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V VVT JLX+ A/T ber 3P	1328	9,6	6,4	7,6	181
1.3 16V VVT Special ber 3P	1328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V VVT Special A/T ber 3P	1328	9,6	6,4	7,6	181
Suzuki SX4					
1.6 16V VVT Urban Line 5P	1586	8,4	5,7	6,7	159
1.6 16V VVT Urban Line A/T 5P	1586	9,4	6,2	7,4	175
1.6 16V VVT Outdoor Line 5P	1586	8,4	5,7	6,7	159
1.6 16V VVT Outdoor Line A/T 5P	1586	9,4	6,2	7,4	175
1.6 16V VVT Special 5P	1586	8,4	5,7	6,7	159

segue Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Suzuki SX4					
1.6 16V VVT 4WD Outdoor Line 5P	1586	8,7	5,9	6,9	164
Suzuki GRAND VITARA					
1.6 16V VVT 3P	1586	10,2	7,1	8,2	195
2.4 16V VVT 3P	2393	11,3	7,4	8,8	205
2.4 16V WT A/T 3P	2393	11,9	8	9,4	219
2.0 16V 5P	1995	10,6	7,1	8,4	199
2.0 16V A/T 5P	1995	11,2	7,5	8,9	210
2.4 16V VVT 5P	2393	11,4	7,6	9	208
2.4 16V VVT A/T 5P	2393	12,5	8,1	9,7	225
3.2 24V VVT V6 AT 5P	3195	14,4	8,3	10,6	245

Marca: SUZUKI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		umi (I/100k Extra		Emissioni CO ₂
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Suzuki SPLASH					
1.3 DDiS GLS 5P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF 5P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS GLS Safety Pack 5P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF Safety Pack 5P	1248	5,5	4	4,5	120
Suzuki SWIFT					
1.3 DDiS 75CV GL 3P	1248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS 75CV GL DPF 3P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS 75CV GL Safety Pack 3P	1248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS 75CV GL DPF Safety Pack 3P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS 75CV GL 5P	1248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS 75CV GL DPF 5P	1248	5,5	4	4,5	120
1.3 DDiS 75CV GL Safety Pack 5P	1248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS 75CV GL DPF Safety Pack 5P	1248	5,5	4	4,5	120
Suzuki JIMNY					
1.5 DDiS JLX ber 3P	1461	7	5,6	6,1	162
1.5 DDiS JLX+ ber 3P	1461	7	5,6	6,1	162
Suzuki SX4					
1.6 DDiS 2WD Outdoor Line 5P	1560	6,4	4,6	5,3	139
1.9 DDiS 4WD Outdoor Line 5P	1910	7,9	5,6	6,4	170
Suzuki GRAND VITARA					
1.9 DDiS 3P	1870	8,3	6,2	7	183
1.9 DDiS Special Edition 3P	1870	8,3	6,2	7	183
1.9 DDiS 5P	1870	8,4	6,2	7	185
1.9 DDiS Executive 5P	1870	8,4	6,2	7	185

Marca: TATA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Tata INDICA	1405	8,7	5,1	6,4	153
GLX 5P ber					
Tata INDIGO					
GLX 5P SW	1405	10	5,5	7	165

Marca: TATA Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi GPL- benzina (I/100km) Extra				ssioni (g/km)
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Tata INDICA						
GLX 5P ber	1405	10 / 8,7	6,2 / 5,1	7,6 / 6,4	153	153
Tata INDIGO						
GLX 5P SW	1405	11,5 / 10	6,5 / 5,5	8,3/7	165	165

Marca: TATA
Combustibile:
METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi Metano (m₃/100km) - benzina (l/100km) Extra Urbano Urbano Misto				ssioni (g/km) Benzina
Tata INDICA						
GLX 5P ber	1405	6,7 / 8,7	3,8 / 5,1	4,7 / 6,4	153	153
Tata INDIGO						
GLX 5P SW	1405	7,5 / 10	3,9 / 5,5	5,2/7	165	165

Marca: TATA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Tata INDICA					
GLX 5P ber	1396	7,1	4,2	5,2	138
Tata INDIGO					
GLX 5P SW	1396	7,1	4,2	5,2	138
Tata SAFARI					
Tdi 4X4 5P	1948	11,6	8,2	9,5	249
Tata SAFARI					
Dicor 4X4 5P	2179	9,0	6,6	7,5	198
Tata SAFARI					
Dicor 4X4 5P	2956	9,8	8,0	8,6	232

Marca: TOYOTA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota AURIS					
1.33 due vol. 3P/5P base	1329	7,1	5,0	5,8	135
1.33 due vol. 3P/5P Sol	1329	7,1	5,1	5,8	136
1.4 due vol. 3P/5P	1398	8,7	5,9	6,9	163
1.6 due vol. 3P/5P (fino a 07/2008)	1598	9,0	5,9	7,1	166
1.6 due vol.3P/5P MMT(fino a 07/2008)	1598	8,5	5,9	6,9	161
1.6 due vol. 3P/5P (da 08/2008 a 12/2008)	1598	9,0	5,5	7,0	164
1.6 due vol. 3P/5P MMT (da 08/2008 a 12/2008)	1598	8,5	5,8	6,8	159
1.6 due vol. 3P/5P (da 01/2009)	1598	8,4	5,4	6,5	153
1.6 due vol. 3P/5P MMT (da 01/2009)	1598	7,9	5,3	6,2	146
Toyota AVENSIS					
1.8 ber 4P MY'03	1794	9,4	5,8	7,2	171
1.8 ber 4P MY'09	1798	8,5	5,4	6,5	154
1.8 ber CVT 4P MY'09	1798	8,6	5,6	6,7	157
1.8 SW 5P MY'09	1798	8,6	5,5	6,6	155
1.8 SW CVT 5P MY'09	1798	8,6	5,6	6,7	158
Toyota AYGO					
1.0 due vol. 3P/5P (fino a 11/2008)	998	5,5	3,9	4,5	108
1.0 due vol. 3P/5P MMT (fino a 11/2008)	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 due vol. 3P/5P (da 12/2008)	998	5,5	3,9	4,5	107
1.0 due vol.3P/5P MMT (da 12/2008)	998	5,5	4,1	4,6	107
Toyota COROLLA VERSO					
1.6 mono 5P 5/7 posti	1598	9,5	6,4	7,5	178
1.8 mono 5 P 5/7 posti	1794	9,9	6,5	7,7	184
Toyota IQ					
1.0 coupé 3P	998	4,9	3,9	4,3	99
1.0 CVT coupé 3P	998	5,7	4,1	4,7	110
Toyota RAV4					
2.0 SUV 4x4 5P MY'06	1998	11,0	7,2	8,6	202
2.0 SUV 4x4 aut 5P MY'06	1998	11,6	7,4	9,0	212
2.0 SUV 4x4 5P MY'09	1987	9,6	6,4	7,6	178
2.0 SUV 4x4 CVT 5P MY'09	1987	9,5	6,4	7,5	177

segue Marca: TOYOTA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto		Emissioni CO ₂ (g/km)	
Toyota YARIS					
1.0 due vol. 3P/5P MY'06	998	6,4	4,9	5,4	127
1.0 due vol. 3P/5P MY'09	998	6,0	4,5	5,0	118
1.3 due vol. 3P/5P MY'06	1298	7,2	5,2	6,0	140
1.3 due vol. 3P/5P MMT MY'06	1298	6,7	5,3	5,8	136
1.33 due vol.3P/5P MY'09	1329	6,2	4,5	5,1	120
1.33 due vol. 3P/5P MMT MY'09	1329	6,2	4,4	5,1	119
1.8 due vol. TS 3P/5P	1798	9,2	6,0	7,0	170

Marca: TOYOTA
Combustibile: IBRIDO (benzina
– elettrico)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂	
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota PRIUS					
1.5 due vol. 5P CVT MY'04	1495	5,0	4,2	4,3	104

Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota AURIS					
1.4D due vol. 3P/5P (fino a	1364	5.8	4,5	5.0	132
05/2008) 1.4D due vol. 3P/5P MMT (fino a	1304	3,0	4,5	5,0	132
05/2008)	1364	5,8	4,5	5,0	131
1.4D due vol. 3P/5P (da 06/2008)	1364	5,8	4,5	4,9	130
1.4D due vol. 3P/5P MMT (da 06/2008)	1364	5,8	4,5	4,9	129
1.4D DPF due vol. 3P/5P	1364	5,7	4,3	4,8	127
1.4D DPF due vol. 3P/5P Sol	1364	5,7	4.3	4,8	128
1.4D DPF due vol. 3P/5P MMT	1364	5,8	4,4	4,9	130
2.0D due vol. 3P/5P (fino a		0,0			
07/2008)	1998	7,0	4,6	5,4	144
2.0D DPF due vol. 3P/5P (fino a 07/2008)	1998	7,2	4,9	5,7	151
2.0D due vol. 3P/5P (da 08/2008)	1998	6,7	4,5	5,3	140
2.0D DPF due vol. 3P/5P (da 08/2008 a 01/2009)	1998	7,2	4,9	5,7	150
2.0D DPF due vol. 3P/5P (da 02/2009)	1998	6,5	4,4	5,2	138
2.2D-CAT (DPF)177Hp due vol. 3P/5P	2231	7,9	5,2	6,2	164
Toyota AVENSIS					
2.0D ber 4P MY'03	1998	7,2	4,9	5,8	152
2.0D SW 5P MY'03	1998	73,0	5,1	5,9	155
2.0D ber 4P MY'09	1998	6,7	4,6	5,4	141
2.0D SW 5P MY'09	1998	6,7	4,7	5,4	142
2.2D ber 4P 150Hp MY'03	2231	7,6	4,9	5,9	156
2.2D SW 5P 150Hp MY'03	2231	7,7	4,9	6,0	158
2.2D-Cat (DPF) SW 5P 180Hp MY'03	2231	7,6	5,3	6,2	163
2.2D DPF ber 4P 150Hp	2231	7,0	4,7	5,5	147
2.2D DPF ber 4P 150Hp aut	2231	7,1	4,8	5,6	169
2.2D DPF SW 5P 150Hp	2231	8,4	5,5	6,6	150
2.2D DPF SW 5P 150Hp aut	2231	8,4	5,5	6,6	174
2.2D-Cat (DPF) SW 5P 180Hp MY'09	2231	7,5	5,1	6,0	160
Toyota AYGO					
1.4D due vol. 3/5P	1398	5,3	3,4	4,1	109
Toyota COROLLA VERSO					
2.2D 136Hp monov. 5P 5 posti (fino a 02/2008)	2231	8,1	5,4	6,4	170

Segue Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Toyota COROLLA VERSO					
2.2D 136Hp monov. 5P 5 posti					
(da 03/2008)	2231	7,9	5,3	6,2	164
2.2D 136Hp monov. 5P 7 posti (fino a 02/2008)	2231	8,1	5,4	6,4	170
2.2D 136Hp monov.5P 7 posti	2231	0,1	3,4	0,4	170
(da 03/2008)	2231	8,0	5,4	6,3	167
2.2D 136Hp DPF monov. 5P 5		,			COMP. N
posti	2231	8,1	5,5	6,4	170
2.2D 136Hp DPF monov. 5P 7					
posti	2231	8,3	5,6	6,6	173
2.2D-Cat (DPF) 180Hp monov. 5P 5 posti	2231	8,3	5,6	6,6	175
2.2D-Cat (DPF) 180Hp monov.5P	2231	0,5	3,0	0,0	173
7 posti	2231	8,5	5,8	6,8	178
Toyota HIACE		-,-	-,-		
2.5D Combi 8 posti	2494	10,8	7,1	8,5	224
Toyota LAND CRUISER 120	2101	10,0	1 , , .	0,0	
3.0 TD fuoristrada 3P (fino a					
07/2008)	2982	11,1	7,9	9,1	240
3.0 TD fuoristrada 3P (da		,			
08/2008)	2982	10,9	7,8	8,9	235
3.0 TD fuoristrada 3P aut (fino a	2000		7.5		
11/2008) 3.0 TD fuoristrada 3P aut (da	2982	11,4	7,5	8,9	236
012/2008)	2982	10,7	7,0	8,3	221
3.0 TD fuoristrada 5P 5/8 posti	2502	10,7	7,0	0,0	LL I
(fino a 07/2008)	2982	11,2	8,0	9,2	243
3.0 TD fuoristrada 5P 5/8 posti					
(da 08/2008)	2982	11,0	7,8	9,0	237
3.0 TD fuoristrada 5P 5/8 posti	0000	44.0			
aut (fino a 11/2008) 3.0 TD fuoristrada 5P 5/8 posti	2982	11,2	8,0	9,2	243
aut (da 12/2008)	2982	11,0	7,8	9,0	237
	2302	11,0	7,0	3,0	201
Toyota LAND CRUISER V8 4.5 TD fuoristrada 5P 5/7 posti					
aut	4461	12,0	9,1	10,2	270
Toyota RAV4	,	12,0	-,,	,_	
	2204	0.4	5.0		470
2.2D SUV 4x4 5P 136Hp MY'06	2231	8,1	5,6	6,6	173
2.2D DPF SUV 4x4 5P 136Hp MY'06	2231	8,1	5,8	6,6	173
2.2D DPF SUV 4x4 5P 136Hp	2201	0,1	0,0	0,0	173
MY'09	2231	7,5	5,2	6,0	159
2.2D DPF SUV 4x4 5P 150Hp aut					
MY'09	2231	8,7	6,1	7,1	186
2.2D-Cat (DPF) SUV 4x4 5P	0004	0.4		7.0	405
180Hp MY'06 2.2D-Cat (DPF) SUV 4x4 5P	2231	8,4	6,1	7,0	185
2.2D-Cat (DPF) SUV 4X4 5P 180Hp MY'09	2231	7,9	5,9	6,7	177
100110111111111111111111111111111111111	12201	٠,٠	10,0	10,1	

Segue Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Toyota URBAN CRUISER					
1.4D DPF 2 vol. 5P 4x4	1364	5,8	4,4	4,9	130
Toyota YARIS					
1.4D due vol. 3P/5P MY'06	1364	5,4	4,0	4,5	119
1.4D due vol. 3P/5P MMT MY'06	1364	5,4	4,0	4,5	119
1.4D DPF due vol. 3P/5P MY'09	1364	5,1	3,6	4,2	110
1.4D DPF due vol. 3P/5P MMT MY'09	1364	5,1	3,6	4,2	111

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra		(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen EOS					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,5	5,6	6,7	159
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,5	5,4	6,5	154
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,9	6,2	8,0	188
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,9	6,2	8,0	188
3,2/184 kW (250 CV) aut	3189	13,4	6,8	9,2	219
Volkswagen FOX					
1,2/40 kW (54 CV)	1198	7,4	5,0	5,9	139
1,4/55 kW (75 CV)	1390	8,7	5,6	6,7	159
Volkswagen GOLF					
1,4/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1390	8,1	5,2	6,3	145
1,4/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1390	7,5	5,2	6,0	139
1,4/90 kW (122 CV) (EURO 5)	1390	8,2	5,1	6,2	144
1,4/90 kW (122 CV) aut (EURO 5)	1390	7,7	5,0	6,0	138
1,6/75 kW (102 CV) (EURO 4)	1595	9,6	5,6	7,1	169
1,6/75 kW (102 CV) (EURO 5)	1595	9,7	5,6	7,1	166
1,6/75 kW (102 CV) aut (EURO 5)	1595	8,8	5,5	6,7	157
2,0/155 kW (211 CV) (EURO 5)	1984	10,0	5,8	7,3	170
2,0/155 kW (211 CV) aut (EURO 5)	1984	10,0	5,9	7,4	173
Volkswagen GOLF PLUS					
1,4/90 kW (122 CV) (EURO 5)	1390	8,4	5,4	6,5	152
1,4/90 kW (122 CV) aut (EURO 5)	1390	8,0	5,3	6,3	146
1,6/75 kW (102 CV) (EURO 4)	1595	10,0	6,0	7,5	178
1,6/75 kW (102 CV) (EURO 5)	1595	10,2	6,0	7,6	176
1,6/75 kW (102 CV) aut (EURO 5)	1595	9,1	5,5	6,8	159
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,3	5,2	6,3	149
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,1	5,2	6,3	148
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,9	5,9	7,3	173
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,3	6,4	8,2	195
Volkswagen JETTA					
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,3	5,2	6,3	149
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,1	5,2	6,3	148
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,9	5,9	7,3	173
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,3	6,4	8,2	195

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen NEW BEETLE	(5)	0.000			(9/////
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,3	5,9	7,5	180
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,3	6,1	7,9	189
1,8/110 kW (150 CV)	1781	11,0	6,4	8,1	194
1,8/110 kW (150 CV) aut	1781	12,6	6,7	8,9	210
2,0/85 kW (116 CV)	1984	11,9	6,8	8,7	210
2,0/85 kW (116 CV) aut	1984	13,2	6,9	9,2	222
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET					
1,4/55 kW (75 CV)	1390	9,5	5,8	7,1	171
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,5	6,0	7,7	185
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	11,4	6,2	8,0	190
1,8/110 kW (150 CV)	1781	11,1	6,5	8,2	196
2,0/85 kW (116 CV)	1984	12,0	6,9	8,8	212
2,0/85 kW (116 CV) aut	1984	13,3	6,9	9,2	222
Volkswagen PASSAT					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,2	6,0	7,6	178
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,6	5,9	7,3	172
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	14,7	8,1	10,5	249
Volkswagen PASSAT CC					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,2	6,0	7,6	178
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,6	5,9	7,3	172
2,0/147 kW (200 CV)	1984	11,0	6,1	7,9	186
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	12,1	6,4	8,5	199
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	15,1	7,3	10,1	242
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,6	6,2	7,8	186
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,9	6,1	7,5	178
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	14,7	8,1	10,5	249
Volkswagen PHAETON					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut (EURO 5)	3597	17,1	8,6	11,7	273
4,2/246 kW (335 CV) 4x4 aut (EURO 5) 6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut	4172	18,9	9,6	12,9	298
(EURO 5)	5998	21,4	10,5	14,5	348

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen PHAETON PASSO LUNGO					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut (EURO 5)	3597	17,1	8,6	11,7	273
4,2/246 kW (335 CV) 4x4 aut (EURO 5)	4172	18,9	9,6	12,9	298
6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut (EURO 5)	5998	21,4	10,5	14,5	348
Volkswagen POLO					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,6	4,8	5,8	138
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,6	4,8	5,8	138
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,3	5,2	6,3	150
1,4/59 kW (80 CV) aut	1390	9,7	5,3	6,9	165
1,6/77 kW (105 CV)	1598	9,5	5,1	6,7	159
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	10,0	5,9	7,4	176
Volkswagen POLO CROSS					
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,6	5,5	6,6	157
1,4/59 kW (80 CV) aut	1390	10,0	5,6	7,2	172
Volkswagen POLO SPORT					
1,8/110 kW (150 CV)	1781	10,8	6,1	7,8	186
Volkswagen SCIROCCO					
1,4/118 kW (160 CV) (EURO 5)	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/118 kW (160 CV) aut (EURO 5)	1390	8,0	5,4	6,3	147
1,4/90 kW (122 CV) (EURO 5)	1390	8,4	5,3	6,4	149
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,6	5,9	7,6	179
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,5	5,9	7,6	179
Volkswagen SHARAN					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	12,8	7,4	9,4	223
Volkswagen TIGUAN					
1,4/110 kW (150 CV) (EURO 5)	1390	9,4	6,2	7,4	171
1,4/110 kW (150 CV) 4x4 (EURO 4)	1390	10,6	7,0	8,4	199
1,4/110 kW (150 CV) 4x4 (EURO 5)	1390	10,1	6,7	8,0	185
2,0/147 kW (200 CV) 4x4	1984	12,1	7,1	8,9	213
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut	1984	13,5	7,7	9,9	234
Volkswagen TOUAREG					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut	3597	18,0	9,2	12,4	296
4,2/257 kW (350 CV) 4x4 aut	4163	19,7	10,7	13,8	329

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen TOUAREG					
6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5998	22,5	11,7	15,7	375
Volkswagen TOURAN					
1,4/103 kW (140 CV) (EURO 4)	1390	9,7	6,1	7,4	176
1,4/103 kW (140 CV) (EURO 5)	1390	9,0	6,1	7,2	166
1,4/103 kW (140 CV) aut	1390	10,2	6,1	7,5	179
1,4/125 kW (170 CV) aut	1390	10,3	6,2	7,6	181
1,6/75 kW (102 CV)	1595	11,0	6,5	8,1	193
Volkswagen CADDY					
1,4/59 kW (80 CV)	1390	10,0	6,7	7,9	188
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,7	6,8	8,2	195
Volkswagen CADDY LIFE					
1,4/59 kW (80 CV)	1390	10,0	6,7	7,9	188
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,7	6,8	8,2	195
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,7	8,5	10,5	253
3,2/173 kW (235 CV) 4x4	3189	18,6	10,3	13,3	316
3,2/173 kW (235 CV) aut	3189	18,0	9,7	12,7	303
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,7	8,5	10,5	253
3,2/173 kW (235 CV) 4x4	3189	18,6	10,3	13,3	316
3,2/173 kW (235 CV) aut	3189	18,0	9,7	12,7	303
Volkswagen MULTIVAN BUSINESS					
3,2/173 kW (235 CV) aut	3189	18,0	9,7	12,7	303
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,7	8,5	10,5	253
3,2/173 kW (235 CV) 4x4	3189	18,6	10,3	13,3	316
3,2/173 kW (235 CV) aut	3189	18,0	9,7	12,7	303
Volkswagen TRANSPORTER FLEX					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,7	8,5	10,5	253
Volkswagen TRANSPORTER/CARAVELLE					
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,7	8,5	10,5	253
3,2/173 kW (235 CV) 4x4	3189	18,6	10,3	13,3	316
3,2/173 kW (235 CV) aut	3189	18,0	9,7	12,7	303

Marca: VOLKSWAGEN Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata	Extra				issioni 2 (g/km)
	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Volkswagen GOLF BIFUEL						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	12,7 / 9,8	7,2 / 5,6	9,2/7,1	149	169

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile:
METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata	ben	Consumi no (m₃/100 zina (l/100 Extra	Emis CO ₂ (sioni g/km)	
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Volkswagen PASSAT ECOFUEL						
1,4/110 kW (150 CV)						
(EURO 5)	1390	9,3/9,6	5,4 / 5,7	6,9/7,2	123	166
1,4/110 kW (150 CV) aut (EURO 5)	1390	8,7 / 8,8	5,4 / 5,6	6,7 / 6,8	119	157
Volkswagen PASSAT						
VARIANT ECOFUEL						
1,4/110 kW (150 CV)						
(EURO 5)	1390	9,4/9,6	5,5 / 5,7	7,0/7,2	124	167
1,4/110 kW (150 CV)						
aut (EURO 5)	1390	8,8 / 8,8	5,6 / 5,6	6,8 / 6,8	121	158

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen EOS					
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	4000		- 0	0.0	400
(EURO 4) 2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,2	5,2	6,3	166
(EURO 5)	1968	7,9	5,0	6,1	159
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO					
4)	1968	7,4	4,8	5,8	152
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,3	4.7	5,6	148
Volkswagen FOX	1000	7,0	7,7	0,0	140
1,4/51 kW (69 CV)	1422	6,1	4.2	4.9	130
Volkswagen GOLF		0,1	,,_	1,0	
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP					
(EURO 5)	1968	7,3	4,5	5,5	145
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,1	4,5	5,4	142
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO	1900	7,1	4,5	3,4	142
5)	1968	6,4	4,0	4,9	129
2,0/81 kW (110 CV) aut FAP	4000				
(EURO 5) 2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO	1968	6,9	4,4	5,3	140
2,001 kW (110 CV) Al (LONG	1968	6,4	4,0	4,9	128
Volkswagen GOLF BLUEMOTION					
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO	4000		0.7		
5)	1968	6,0	3,7	4,5	119
Volkswagen GOLF PLUS		(sale creek)			
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	8,0	5,2	6,2	164
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,1	4,8	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,3	4,7	5,6	146
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO	1000	1,0	1,,	0,0	
5)	1968	6,5	4,4	5,1	135
2,0/81 kW (110 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,1	4,7	5,5	145
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO	1900	7,1	4,7	0,0	140
(5)	1968	6,6	4,4	5,1	134
Volkswagen GOLF PLUS BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,1	4,1	4,8	127
Volkswagen GOLF PLUS CROSS					
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,9	5,2	6,2	164
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,1	4,8	5,6	148

Modello	Cilindrata	Cons	umi (l/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen GOLF VARIANT	(5111)				(9)
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,6	4,5	5,2	137
1,9/77 kW (105 CV) 4x4 FAP	1896	7,8	5,0	6,0	158
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	6,5	4,7	5,3	139
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,7	4,4	5,2	137
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,1	4,8	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,6	4,8	5,8	154
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,0	4,8	5,6	148
Volkswagen GOLF VARIANT BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	5,9	3,9	4,6	122
Volkswagen JETTA					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,6	4,5	5,2	137
1,9/77 kW (105 CV) aut	1896	7,6	5,0	5,9	156
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	6,5	4,7	5,3	139
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,7	4,4	5,2	137
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,1	4,8	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	8,0	5,0	6,1	160
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	7,6	4,8	5,8	154
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,0	4,8	5,6	148
Volkswagen JETTA BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	5,9	3,9	4,6	122
Volkswagen NEW BEETLE					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,8	4,6	5,4	143
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,8	4,6	5,4	143
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	6,9	4,7	5,5	145
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	6,9	4,7	5,5	145
Volkswagen PASSAT					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP (EURO 5)	1968	7,9	4,9	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,8	5,0	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,2	4,6	5,6	146
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,8	5,1	6,1	159

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen PASSAT					
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 5)	1968	7,4	4,6	5,6	146
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO					
5) Volkswagen PASSAT	1968	7,0	4,5	5,5	143
BLUEMOTION					
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO					
5)	1968	6,3	4,1	4,9	128
Volkswagen PASSAT CC					
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	4000	0.4			400
(EURO 4) 2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,1	5,1	6,2	163
(EURO 5)	1968	7,8	5.0	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO		.,0	0,0	5,5	
4)	1968	7,5	4,8	5,8	153
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	7.2	4.6	5.6	146
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1900	1,2	4,0	3,0	140
(EURO 4)	1968	7,8	5,1	6,1	159
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP					
(EURO 5)	1968	7,8	5,1	6,1	159
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO 4)	1968	7,7	4,8	5,8	153
2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO	1000	7,7	7,0	0,0	100
5)	1968	7,4	4,6	5,6	146
Volkswagen PASSAT VARIANT					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP					
(EURO 5)	1968	7,7	5,1	6,1	159
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7.9	5.0	6.1	159
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO	1500	7,0	0,0	0,1	100
5)	1968	7,3	4,7	5,7	148
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP					
(EURO 5) 2,0/125 kW (170 CV) FAP (EURO	1968	8,0	5,2	6,2	163
2,0/125 KW (1/0 CV) FAF (EURO	1968	7,4	4.7	5.7	149
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO		.,,	-,,	2,1	
5)	1968	7,1	4,7	5,6	146
Volkswagen PASSAT VARIANT BLUEMOTION					
2,0/81 kW (110 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,3	4,1	4,9	129
Volkswagen PHAETON					
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP					
(EURO 5)	2967	12,0	7,2	9,0	239

Modello	Cilindrata	Cons	umi (I/100k	(m)	Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(ar/lena)
Volkswagen PHAETON PASSO	(CIII)	Olballo	Orbano	IVIISTO	(g/km)
LUNGO					
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP (EURO 5)	2967	12,0	7,2	9,0	239
Volkswagen POLO					
1,4/51 kW (69 CV)	1422	5,7	3,9	4,5	119
1,4/51 kW (69 CV) FAP	1422	5,8	3,8	4,5	119
1,4/59 kW (80 CV)	1422	5,5	3,9	4,5	119
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	5,8	3,8	4,5	119
1,9/74 kW (101 CV)	1896	6,3	3,9	4,8	127
1,9/74 kW (101 CV) FAP	1896	6,5	4,1	5,0	130
1,9/96 kW (131 CV)	1896	6,8	4,3	5,2	137
Volkswagen POLO BLUEMOTION					
1,4/59 kW (80 CV) FAP	1422	4,9	3,2	3,8	99
Volkswagen POLO CROSS					
1,4/51 kW (69 CV)	1422	5,9	4,3	4,9	129
1,4/51 kW (69 CV) FAP	1422	6,4	4,5	5,2	137
Volkswagen SCIROCCO					
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP (EURO 5)	1968	7,1	4,6	5,5	145
2,0/103 kW (140 CV) FAP (EURO 5)	1968	6,6	4,2	5,1	134
Volkswagen SHARAN					
1,9/85 kW (116 CV)	1896	8,0	5,6	6,5	172
1,9/85 kW (116 CV) 4x4	1896	9,1	5,9	7,1	188
1,9/85 kW (116 CV) aut	1896	10,0	5,9	7,4	196
2,0/103 kW (140 CV)	1968	8,3	5,7	6,6	175
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	8,5	5,7	6,7	177
Volkswagen SHARAN BLUEMOTION					
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,8	4,9	6,0	159
Volkswagen TIGUAN					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut FAP	1968	9,7	6,3	7,5	199
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 FAP	1968	8,0	5,4	6,4	167
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,6	5,0	5,9	155
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 FAP	1968	8,4	5,5	6,6	172

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen TOUAREG					
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 aut FAP	2461	12,4	7,8	9,5	249
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	12,4	7,4	9,2	243
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut FAP	2967	11,6	7,9	9,3	244
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 FAP	2967	12,2	7,7	9,3	246
4,9/230 kW (313 CV) 4x4 aut FAP	4921	16,7	9,2	11,9	315
4,9/258 kW (351 CV) 4x4 aut FAP	4921	16,7	9,2	11,9	315
Volkswagen TOURAN					
1,9/77 kW (105 CV)	1896	7,4	5,2	5,9	156
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	6,9	4,9	5,6	148
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,5	5,3	6,0	157
2,0/103 kW (140 CV)	1968	7,6	5,2	6,0	159
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	8,3	5,4	6,5	172
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,6	5,6	6,7	177
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,4	5,3	6,1	159
2,0/125 kW (170 CV) aut FAP	1968	8,7	5,8	6,9	182
2,0/125 kW (170 CV) FAP	1968	8,5	5,6	6,6	174
Volkswagen TOURAN BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,0	4,7	5,4	144
Volkswagen TOURAN CROSS					
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	7,0	5,2	5,8	154
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,6	5,4	6,2	164
2,0/103 kW (140 CV) aut FAP	1968	8,6	5,7	6,8	180
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,7	5,4	6,2	164
Volkswagen CADDY					
1,9/55 kW (75 CV)	1896	7,4	5,2	6,0	158
1,9/55 kW (75 CV) FAP	1896	7,6	5,4	6,2	164
1,9/77 kW (105 CV)	1896	7,3	5,3	6,0	159
1,9/77 kW (105 CV) 4x4 FAP	1896	8,2	5,8	6,7	176
1,9/77 kW (105 CV) aut	1896	8,3	5,8	6,7	177
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	8,3	6,0	6,9	182
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,5	5,5	6,2	164
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,8	5,5	6,3	167
2,0/77 kW (105 CV) FAP	1968	7,8	5,5	6,3	167

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CADDY BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,2	4,8	5,7	149
Volkswagen CADDY LIFE					
1,9/55 kW (75 CV)	1896	7,4	5,2	6,0	158
1,9/55 kW (75 CV) FAP	1896	7,6	5,4	6,2	164
1,9/77 kW (105 CV)	1896	7,3	5,3	6,0	159
1,9/77 kW (105 CV) 4x4 FAP	1896	8,2	5,8	6,7	176
1,9/77 kW (105 CV) aut	1896	8,3	5,8	6,7	177
1,9/77 kW (105 CV) aut FAP	1896	8,3	6,0	6,9	182
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,5	5,5	6,2	164
2,0/103 kW (140 CV) FAP	1968	7,8	5,5	6,3	167
2,0/77 kW (105 CV) FAP	1968	7,8	5,5	6,3	167
Volkswagen CADDY LIFE BLUEMOTION					
1,9/77 kW (105 CV) FAP	1896	7,2	4,8	5,7	149
Volkswagen CALIFORNIA					
1,9/62 kW (84 CV)	1896	9,4	7,2	8,0	211
1,9/62 kW (84 CV) FAP	1896	9,8	7,0	8,0	211
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,7	9,2	243
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,6	9,1	240
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
1,9/62 kW (84 CV)	1896	9,4	7,2	8,0	211
1,9/62 kW (84 CV) FAP	1896	9,8	7,0	8,0	211
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,7	9,2	243
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,6	9,1	240
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km)		
	(cm ³)	Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					13
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219
Volkswagen CRAFTER					
2,5/100 kW (136 CV) aut FAP	2461	11,4	8,7	9,7	255
2,5/100 kW (136 CV) FAP	2461	13,6	7,8	9,9	262
2,5/120 kW (163 CV) FAP	2461	13,0	8,0	9,8	258
2,5/65 kW (88 CV) FAP	2461	13,4	7,9	9,9	261
2,5/80 kW (109 CV) aut FAP	2461	11,0	8,7	9,5	250
2,5/80 kW (109 CV) FAP	2461	12,9	7,9	9,7	256
Volkswagen MULTIVAN					
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,7	9,2	243
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,6	9,1	240
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219
Volkswagen MULTIVAN BUSINESS					
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
1,9/62 kW (84 CV)	1896	9,4	7,2	8,0	211
1,9/62 kW (84 CV) FAP	1896	9,8	7,0	8,0	211
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,7	9,2	243
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,6	9,1	240
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volkswagen TRANSPORTER FLEX					
1,9/62 kW (84 CV)	1896	9,4	7,2	8,0	211
1,9/62 kW (84 CV) FAP	1896	9,8	7,0	8,0	211
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219
Volkswagen TRANSPORTER/CARAVELLE					
1,9/62 kW (84 CV)	1896	9,4	7,2	8,0	211
1,9/62 kW (84 CV) FAP	1896	9,8	7,0	8,0	211
1,9/75 kW (102 CV)	1896	9,4	6,6	7,6	199
1,9/75 kW (102 CV) FAP	1896	9,6	7,0	7,9	208
2,5/128 kW (174 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,7	9,2	243
2,5/128 kW (174 CV) aut FAP	2461	12,9	7,9	9,7	257
2,5/128 kW (174 CV) FAP	2461	10,6	7,2	8,4	221
2,5/96 kW (131 CV) 4x4 FAP	2461	11,8	7,6	9,1	240
2,5/96 kW (131 CV) aut FAP	2461	12,6	7,8	9,5	249
2,5/96 kW (131 CV) FAP	2461	10,9	6,8	8,3	219

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m₃/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen TOURAN ECOFUEL					
2,0/80 kW (109 CV)	1984	12,0	6,6	8,6	154
Volkswagen CADDY ECOFUEL					
2,0/80 kW (109 CV)	1984	12,1	6,8	8,8	157
Volkswagen CADDY LIFE ECOFUEL					
2,0/80 kW (109 CV)	1984	12,1	6,8	8,8	157

Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo XC60					
4P SW aut 4x4	2953	17,1	8,9	11,9	284
Volvo V70					
4P SW aut	2521	15,3	7,5	10,4	248
4P SW mec	2521	13,5	7,2	9,5	227
4P SW aut	3192	15,4	7,7	10,5	251
4P SW aut 4x4	2953	17,2	8,5	11,7	279
4P SW aut 4x4	3192	16,9	8,4	11,5	275
4P SW mec	1999	11,7	6,9	8,6	206
4P SW mec BET	1999	11,7	6,9	8,6	206
4P SW aut BET	2521	15,2	7,6	10,4	247
4P SW mec BET	2521	13,3	7,2	9,4	224
4P SW aut BET Enviro	2521	15,1	7,3	10,2	243
4P SW mecc BET Enviro	2521	13,0	7,0	9,2	220
4P SW aut BET	1999	11,8	7,2	8,8	210
Volvo XC70					
4P SW aut 4x4	3192	16,4	8,5	11,4	272
4P SW aut 4x4	2953	17,2	8,5	11,7	279
Volvo S80					
4P ber aut	2521	15,2	7,3	10,2	244
4P ber mec	2521	13,6	6,8	9,3	223
4P ber aut 4x4	4414	18,0	8,3	11,9	284
4P ber aut	3192	15,6	7,2	10,3	246
4P ber aut 4x4 Sedan	3192	15,9	7,7	10,7	255
4P ber aut 4x4	2953	16,7	8,0	11,2	267
4P ber aut 4x4 Executive	3192	16,1	7,8	10,9	259
4P ber mec	1999	11,4	6,5	8,3	199
4P ber mec BET	1999	11,4	6,5	8,3	199
4P ber aut BET	2521	15,0	7,3	10,1	241
4P ber mec BET	2521	13,2	6,8	9,2	219
4P ber aut BET	1999	11,5	6,9	8,5	203
Volvo S60					
4P ber mec	1984	12,4	6,9	8,9	212
4P ber aut	1984	13,7	7,1	9,5	227
4P ber mec	2401	12,7	7,3	9,3	220
4P ber aut	2401	14,0	7,3	9,8	234

segue Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Cons	Consumi (I/100km) Extra		
	(cm³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
Volvo S60					
4P ber mec	2521	12,9	6,9	9,1	217
4P ber mec 4x4	2521	13,5	7,5	9,7	232
4P ber aut 4x4	2521	14,5	7,9	10,2	244
4P ber aut	2521	14,1	7,3	9,8	234
4P ber mec 125Kw	2435	12,3	6,8	8,9	212
4P ber aut	2435	13,6	7,1	9,5	226
4P ber mec 103Kw	2435	12,2	6,8	8,8	209
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4 FAP 5pos	4414	19,8	9,6	13,3	317
4P multiu aut 4x4 FAP 5pos	3192	17,1	9,1	12,0	287
4P multiu aut 4x4 FAP 7pos	4414	20,0	9,8	13,5	322
4P multiu aut 4x4 FAP 7pos	3192	17,2	9,2	12,1	289
Volvo C70					
2P decap mec 125Kw	2435	12,9	6,7	9,0	215
2P decap aut	2435	13,8	7,0	9,6	229
2P decap mec 103Kw	2435	12,8	6,7	8,9	212
2P decap mec	2521	13,1	6,7	9,1	217
2P decap aut	2521	14,7	7,0	9,8	234
Volvo C30					
2P coupè mec BET	1798	10,1	5,7	7,3	174
2P coupè mec	1596	9,3	5,7	7,0	167
2P coupè mec	1798	10,1	5,8	7,3	174
2P coupè mec	2435	12,0	6,3	8,4	200
2P coupè aut	2435	13,1	6,6	9,0	214
2P coupè mec	1999	10,2	5,8	7,4	177
2P coupè aut	1999	10,6	6,3	7,9	187
2P coupè mec	2521	12,5	6,5	8,7	208
2P coupè aut	2521	14,1	6,7	9,4	224
Volvo S40					
4P ber mec BET	1798	10,3	5,8	7,4	177
4P ber mec	1596	9,2	5,8	7,1	169
4P ber mec	1798	10,1	5,7	7,3	174
4P ber mec	2435	12,4	6,6	8,5	203
4P ber aut	2435	13,2	6,7	9,1	217
4P ber mec	1999	10,2	5,7	7,4	176

segue Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Extra			Emissioni CO ₂
Volvo S40	(cm ³)	Urbano	Urbano	Misto	(g/km)
4P ber aut	1999	10,6	6,3	7,9	187
4P ber mec	2521	12,5	6,4	8,7	208
4P ber mec 4x4	2521	13,5	7,3	9,6	229
4P ber aut 4x4	2521	15,1	7,2	10,1	241
4P ber aut	2521	13,7	6,9	9,4	224
Volvo V50					
4P SW mec BET	1798	10,3	5,8	7,4	177
4P SW mec	1798	10,1	5,7	7,3	174
4P SW mec	2435	12,4	6,6	8,5	203
4P SW aut	2435	13,2	6,7	9,1	217
4P SW mec	1999	10,2	5,7	7,4	176
4P SW aut	1999	10,6	6,3	7,9	187
4P SW mec	2521	12,5	6,4	8,7	208
4P SW mec 4x4	2521	13,5	7,3	9,6	229
4P SW aut 4x4	2521	15,1	7,2	10,1	241
4P SW aut	2521	14,2	6,8	9,5	227

Marca: VOLVO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂				
	(cm³)	Urbano	A-0.000.00						(g/km)
Volvo XC60									
4P SW mec 4x4	2400	9,8	6,2	7,5	199				
4P SW aut	2400	10,9	6,8	8,3	219				
4P SW mec	2400	9,8	6,2	7,5	199				
Volvo V70									
4P SW aut	2400	10,1	6,0	7,5	199				
4P SW mec	2400	8,6	5,7	6,7	178				
4P SW mec 4x4	2400	9,5	6,1	7,3	194				
4P SW aut 4x4	2400	10,9	6,5	8,1	214				
4P SW mec	1997	7,5	5,0	5,9	157				
4P SW aut euro5	2400	9,5	5,4	6,9	183				
4P SW mec euro5	2400	8,7	5,1	6,4	169				
Volvo XC70									
4P SW mec 4x4	2400	9,6	6,3	7,5	199				
4P SW aut 4x4	2400	10,5	7,0	8,3	219				
Volvo S80									
4P ber aut	2400	9,9	5,9	7,3	194				
4P ber mec	2400	8,2	5,3	8,4	169				
4P ber mec 4x4	2400	9,3	5,8	7,1	188				
4P ber aut 4x4	2400	10,7	6,5	8,0	212				
4P ber mec	1997	7,6	4,7	5,7	151				
4P ber aut euro5	2400	9,4	5,2	6,7	178				
4P ber mec euro5	2400	8,7	4,8	6,2	164				
Volvo S60									
4P ber aut 6marce	2400	10,2	6,0	7,5	199				
4P ber mec 6marce	2400	9,0	5,2	6,6	174				
4P ber mec 5marce 120Kw	2400	8,5	5,2	6,4	169				
4P ber mec 5marce 93Kw	2400	8,5	5,1	6,4	169				
Volvo XC90									
4P multiu mec 4x4 FAP 5pos	2400	10,6	6,8	8,2	217				
4P multiu aut FAP	2400	11,1	7,0	8,5	224				
4P multiu aut 4x4 FAP	2400	11,1	7,0	8,5	224				
4P multiu mec FAP	2400	10,7	6,9	8,3	219				
4P multiu mec 4x4 FAP 7pos	2400	10,7	6,9	8,3	219				

segue Marca: VOLVO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km) Extra			Emissioni CO ₂
	(cm³)	Urbano Urbano Misto		(g/km)	
Volvo C70					
2P decap mec	1997	8,2	4,9	6,1	161
2P decap aut	1997	8,1	5,3	6,3	167
2P decap aut	2400	10,1	5,7	7,3	193
2P decap mec	2400	8,7	5,4	6,6	174
Volvo C30					
2P coupè mec 6marce	1997	7,6	4,6	5,7	151
2P coupè aut	1997	7,6	4,9	5,9	156
2P coupè mec 5marce	1997	7,1	4,6	5,5	146
2P coupè mec	1560	6,2	4,2	4,9	129
2P coupè mec Enviro	1560	5,6	3,6	4,4	115
2P coupè aut	2400	9,5	5,4	6,9	182
2P coupè mec	2400	8,3	5,0	6,2	164
Volvo S40					
4P ber mec 6marce	1997	7,6	4,8	5,8	153
4P ber aut	1997	7,8	5,0	6,0	159
4P ber mec 5marce	1997	7,3	4,6	5,6	148
4P ber mec	1560	6,2	4,2	4,9	129
4P ber mec Enviro	1560	5,7	3,8	4,5	118
4P ber aut	2400	9,7	5,4	7,0	184
4P ber mec	2400	8,4	4,9	6,2	164
Volvo V50					
4P SW mec 6marce	1997	7,6	4,8	5,8	153
4P SW aut	1997	7,8	5,0	6,0	159
4P SW mec 5marce	1997	7,3	4,6	5,6	148
4P SW mec	1560	6,3	4,3	5,0	132
4P SW mec Enviro	1560	5,7	3,8	4,5	118
4P SW aut	2400	9,7	5,4	7,0	184
4P SW mec	2400	8,3	5,1	6,3	166

INDICE ANALITICO PER MARCHE		
ABARTH	pag. 20	
ALFA ROMEO	pag. 21	
ASTON MARTIN	pag. 25	
AUDI	pag. 26	
BENTLEY	pag. 38	
BMW	pag. 39	
CADILLAC	pag. 49	
CHEVROLET	pag. 53	
CHRYSLER	pag. 56	
CITROEN	pag. 58	
CORVETTE	pag. 68	
DACIA	pag. 69	
DAIHATSU	pag. 72	
DODGE	pag. 74	
DR MOTOR	pag. 76	
FERRARI	pag. 80	
FIAT	pag. 81	
FIAT PROFESSIONAL	pag. 88	
FORD	pag. 93	
HONDA	pag. 100	
HUMMER	pag. 103	
HYUNDAI	pag. 104	
IVECO	pag. 109	
JAGUAR	pag. 110	
JEEP	pag. 112	
KIA	pag. 114	
LADA	pag. 119	
LAMBORGHINI	pag. 120	
LANCIA	pag. 121	
LAND ROVER	pag. 124	
LEXUS	pag. 126	
LOTUS	pag. 129	
MAHINDRA	pag. 130	
MASERATI	pag. 131	
MAYBACH	pag. 132	
MAZDA	pag. 133	
MERCEDES-AMG	pag. 136	

MERCEDES-BENZ	pag. 138
MINI COOPER	pag. 150
MITSUBISHI	pag. 152
NISSAN	pag. 155
OPEL	pag. 160
PEUGEOT	pag. 166
PORSCHE	pag. 173
RENAULT	pag. 176
ROLLS-ROYCE	pag. 186
SAAB	pag. 187
SEAT	pag. 191
SKODA	pag. 195
SMART	pag. 199
SSANGYONG	pag. 201
SUBARU	pag. 203
SUZUKI	pag. 206
TATA	pag. 209
TOYOTA	pag. 213
VOLKSWAGEN	pag. 219
VOLVO	pag. 234

09A08113

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

 $(G903104/1)\ Roma,\,2009$ - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

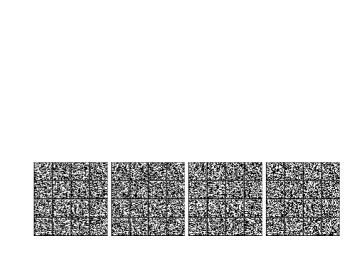
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2009 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		-				
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239.00		
Tipo A1	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00			
Tipo B	(di cui spese di spedizione € 66,28) Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00		
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00		
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00		
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazio (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	ni: - annuale - semestrale	€	167,00 90,00		
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie specia (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	li: - annuale - semestrale	€	819,00 431,00		
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00		
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2009.						
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00		
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico 1,0 6,1	00 50 00 00				
I.V.A. 49	% a carico dell'Editore					
5ª SERI	E SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)	- annuale - semestrale	€	295,00 162,00		

(di cui spese di spedizione € 127,00)- annuale(di cui spese di spedizione € 73,00)- semestrale	295,00 162,00

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60) - annuale - semestrale

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€	18,00	€	190,00 180,50
IVA 4% a carica dell'Editora				

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



CANONE DI ABBONAMENTO

85,00 53,00

€





